# व्यक्तगीरात।

पहिला भाग

बहुत उदाहरणें से युक्त बनारस के राजकीय संस्क्रत पाठशासा में

गणित श्रीर ज्योति:शास्त्र के

प्रध्या पक

म्रीबापूदेव शास्त्री ने

बनाया ।

9 0 ra

## ELEMENTS OF ARITHMETIC, FIRST PART, WITH NUMEROUS EXAMPLES.

DΨ

#### PANDITA BAPU DEVA ŚASTRY,

FROFESSOR OF MATHEMATICS AND ASTRONOMY IN THE SANSKRIT COLLEGE,
BENARES, HONORARY MEMBER OF THE ROYAL ASIATIC SOCIETY
OF GREAT BRITAIN AND IRELAND, HONORARY MEMBER OF
THE ASIATIC SOCIETY OF BENGAL AND FELLOW
OF THE CALCUTTA UNIVERSITY.

#### BENARES:

PRINTED AT THE MEDICAL HALL PRESS.

1875.

PRINTED BY E. J. LAZARUS & CO.

AT THE MEDICAL HALL PRESS, BENARES.

#### PREFACE.

The method of calculating about ordinary numbers, one, two, three, &c., is called Arithmetic. The whole Arithmetical calculation consists in joining or disjoining It is clear that all Arithmetical calculation numbers. can be made by means of the following six fundamental Rules i. e. Addition, Subtraction, Multiplication, Division, Involution and Evolution. In all these operations, there is nothing but the joining or disjoining of numbers. In Addition we join, in Subtraction we disjoin numbers. Multiplication is the adding of the same quantity a given number of times and consequently is a process of joining. In a process of Division, we subtract the division from the dividend as many times as is indicated by the quotient, and consequently disjoin numbers. Involution is a kind of Multiplication and Evolution a kind of Division and consequently are processes of joining and dis-Thus all calculations about numbers have been joining. reduced to the processes of joining or disjoining numbers. Mathematicians having invented new and simple methods for peculiar kinds of adding or subtracting have embodied them into distinct Rules and given the name of Arithmetic to the whole.

No good book in Hindí has hitherto been published on Arithmetic. With this view of the case before him, M. Kempson Esquire, M. A., the Director of Public Instruction, N. W. Provinces, desired me to prepare a new Treatise on Arithmetic which should contain the Rules together with reasons and numerous examples for exercise.

The book in hand has been got out at his special request. All ordinary Rules of Arithmetic have been given in this book together with reasons which do not follow any strict Algebraical method, and numerous examples have been added for exercise which will be found to be entirely new. Examples have not been taken from any English or Hindí book.

Where, in Decimal Fractions, both the Multiplier and the Multiplicand are recurring, the Rule for Multiplication in ordinary Arithmetics is, to reduce both the decimals into their corresponding vulgar fractions and then reduce the product thus gained again into a decimal. But I have shewn the reader a way by which he can multiply two recurring decimals without first reducing them to their corresponding vulgar fractions. Thus, this book contains, in many places, more special matter than several other books.

This book is made up of six Chapters. The first Chapter contains the Doctrine of whole numbers; the second, the Rules for finding the Greatest Common Measure and Least Common Multiple of numbers. The third developes The Theory of Vulgar Fractions. The fourth treats of Decimals and the fifth and sixth Chapters contain Commercial Arithmetic.

Benares Sanskrit College,

May 1875,

BAPU DEVA SASTRI.

## भूमिका।

जिस में एक, दो, तीन इत्यादि व्यक्त प्रधात प्रसिद्ध संख्यात्रों की गगना करने के प्रकार लिखे रहते हैं उस की व्यक्त-गणित कहते हैं। उस में संख्यात्रों की गणना त्रधीत गणित करना यह वस्तृत: केवल संख्यात्रों का संयोग करना ऋषीत उन की इकट्टा करना वा उन का वियोग करना अर्थात उन की अलग करना इतनी हि क्रिया है। व्यक्तगणित में जितने संख्यात्रीं का गणित करने के प्रकार लिखे रहते हैं वे सब संकलन, व्यवकलन, गुगान, भागहार, घातक्रिया जीर मुलक्रिया इन्हीं छ परिकर्मी से बनते हैं यह स्पष्ट हि है। उस में इन क्रियों से भी केवल संख्यात्रीं का संयोग वा वियोग माच होता है इस के अतिरिक्त और कुछ नहीं है। जैसा। संकलन में संख्यात्रों का संयोग होता है व्यवकलन में वियोग होता है यह स्पष्ट है। गुणन में समान ऋषीत एकहर अनेक संख्याओं का संकलन होता है इस लिये उस में संख्याओं का संयोग हि होता है। भागहार में भाज्य में जितनी बार भाजक घटे उतनी वारमंख्या लब्धि ऋषीत् भजनफल है येा भागहार व्यवकलन से बनता है इस में संख्याचें का वियोग होता है। त्रीर घातक्रिया एक गुग्रन का विशेष है त्रीर मलक्रिया एक भाग-हार का विशेष है इस लिये इन दोनों में भी क्रम से संख्यात्रों का संयोग त्रीर वियोग होता है। इस प्रकार से समग्र संख्यात्री की गगाना केवल उन का संयोग वा वियोग करना है और कुछ नहीं। उस में बुद्धिमान् लोगों ने उन संयोग श्रीर वियोग करने के विशेषों के। सुगम करके उन विशेषों के श्रलग २ नाम रख के उन का एकच संग्रह किया। इसी संग्रह का नाम व्यक्तगणित रक्ता।

इस व्यक्तगणित पर हिन्दी भाषा में कोइ अच्छा यन्य बना हुआ नहीं है यह जान के हमारे पश्चिमातर देश की शालाओं के अध्यव श्रीयुत केम्पन पाहिब ने मेरे से कहा कि हिन्दी में एक व्यक्तगणित का यन्य ऐसा बड़ा बनना चाहिये कि जिए में एक विधि उपपत्ति समेत रहें श्रीर उस में उदाहरण भी बहुत होवें तब मैनें उन की इच्छा के अनुसार व्यक्तगणित का यन्य बनाया। इस में प्राय: गणित के एव विधि लिखे हैं श्रीर उन एव विधिश्रों की उपपत्ति भी इस प्रकार से लिखी हैं कि किसी में बी-जगणित की अपेचा न हो श्रीर हरएक विधि पर बहोत उदाहरण सब नये बना के लिखे हैं। उन में कोइ एक भी उदाहरण किसी अंग्रेजी वा श्रीर हिन्दी एम्तक में से लेके नहीं लिखा है।

दशमलंबा के गुगान में जा गुग्य श्रीर गुगाक दोनों श्रावर्त हों तो उन के गुगानफल के लिये प्राय: श्रीर ग्रन्थों में ऐसा विधि लिखा है कि 'श्रावर्त गुग्यगुगाकों की साधारण भिन्न संख्या का रूप देश्री श्रीर तब उन का गुगानफल कर के उस फल की दश-मलब का रूप देश्रों। परंतु मैनें इस में श्रावर्त गुग्यगुगाकों की साधारण भिन्न संख्या का रूप न देके भी उन्ही से उन का गुगा-नफल जानने का एक प्रकार दिखलाया है। श्रीर इसी प्रकार से मैनें इस में श्रीर ग्रन्थों की श्रपेद्या से बीच २ में बहुत विशेष लिखे हैं।

इस में छ अध्याय हैं। उन में पहिले अध्याय में अभिन्न संख्याओं का गणित, दूसरे में उन का महत्तमापवर्तन ग्रीर लघुत-मापवर्त्य, तीसरे में भिन्न संख्याओं का गणित, चीथे में दशमलवें का गणित ग्रीर पांचवे ग्रीर छठवे अध्याय में वाणिज्य गणित है।

बनारस संस्कृत पाठशाला में मास, सन् १८०५।

बाषूदेवशास्त्री ।

## ॥ त्रनुकमणिका ॥

## श्रध्याप ५

	•								Ţ	खिङ्क
संख्याट्युत	गादन	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***	•••	q
ग्रभिच सं	ख्यात्रीं	का संब	nलन		•••	•••	•••	•••	•••	89
•••	***	···ฮ	कलन	•••	•••	•••	•••	•••	•••	२२
111	•••	…गुर	<b>ग्</b> न	•••	•••	•••	***	***	•••	₹€
•••	***	⋯भा	गहार	•••	•••	• • •	•••	***	•••	83
	•••	…घा	तक्रिय	T··•	•••	•••	•••	•••	•••	84
	***	···मू	तक्रिया	•••	•••	•••	•••	•••	•••	<b>૭</b> ૯
प्रकीर्येक		•••			•••					
				ऋध्य	ाय २					
महत्तमाप		•••				•••		•••	•••	₹=
सघुतमाप	बर्त्य	***	***	111	•••	***	***	***	•••	9°E

यच्छत्त्या ब्रह्माग्डान्तर्गतगे।ला मिथ्यः समाकृष्टाः । सर्वे भ्रमन्ति नियतं नित्यं तद्विजयते तेजः ॥ ९ ॥ विदेशिजनरीत्येदं सद्वाक्तगणितं स्फुटम् । बाषूदेवाभिधो देशभाषया वक्तमुदातः ॥ २ ॥

# व्यक्तगणित।

#### ऋध्याय १

## ऋभिनगणित।

इस में संख्याव्युत्पादन, संकलन, व्यवकलन, गुग्रान, भागहार, घातकिया, मूलक्रिया श्रीर प्रकीर्णक इतने प्रकरण हैं।

## १ संख्याव्यत्यादन।

प्रक्रम १। जो पदार्थ उस के मजातीय चौर पदार्था की होड़ के अपेदित है उस की एक यह विशेषण लगाते हैं। जैसा। एक मनुष्य, एक हाथी इत्यादि। उस पदार्थ का जो एकस्व धर्म है उस की भी बोली में एक हि कहते हैं।

२ । एकत्व ब्रीर उस के समूह की संख्या कहते हैं। जैसा । एक ब्रीर एक मिलके दी । एक, एक ब्रीर एक मिलके तीन । इसी भांति चार, पांच इत्यादि जानी ।

३ । जिन षदायाँ की संख्या कहनी हो उन की ग्रीर उन की संख्या की बोली में संख्या ही जो नाम से बोलते हैं । जैसा तीन मनुष्य । इस में मनुष्यों की संख्या का भी नाम तीन ग्रीर मनुष्य भी तीन । इसी भांति बोली में संख्या ग्रीर संख्येय ग्रार्थात् जिन की संख्या करनी वा कहनी है उन की समान ही संज्ञा है ।

8 । संख्यात्रीं की पणना करने की विद्या की व्यक्तगणित कहते हैं।

**पू** । संख्यात्रों की गणना करने के लिये पहिले सब संख्यात्रों की ग्रलगे २ संज्ञा ठहरा के फिर उनके द्योतक ग्रायात दिखलाने हारे ग्रह किहिये चिह्न कल्पना करके उन चड्डों के द्वारा उन संव्याची का बीध करना श्रित त्रावश्यक है। इस के बिना गणित का निर्वाह न होगा। परंत जी हर एक संख्या के लिये ग्रलग २ संज्ञा ठहराई जावे ग्रीर उन के लिये ग्रतगर त्राङ्कों की कल्पना किई जावे ते। संख्या ग्रनन्त हैं तब उनकी ग्रनन्त संज्ञा श्रीर ग्रनन्त ग्रङ्कां का ठहराना ग्रशक्य हि है फिर उन सभों की उपस्थिति रख के उन से गणित का निर्वाह करना ते। परम अशक्य है। इस लिये पूर्व लोगों ने संख्यात्रों की संजात्रों का एक ग्रनगम ठहराया है। सा ऐसा कि पहिली संख्या का नाम एक रख के उस में एक २ जीड़ते जाने से जी संख्या होंगी उन की क्रम से दी, तीन चार, पांच, छ, पात, बाठ, नै। बीर दस इतनी ब्रलग २ संज्ञा ठहराई \* । फिर दस में श्रीर दस बार एक र जीड़ने से जी संख्या होंगी उन की क्रम से ग्यारह, बारह इत्यादि बीस तक संज्ञा रक्जी फिर इसी क्रम से बीस को आगे इक्कीस, बाईस इत्यादि तीस तक संज्ञा किई फिर दक्तींस, बत्तीस चालीम ਨੀਸ चालीस · द्रकतालीम, बयालीस पनास द्रेक्यावन, बावन … पचास … साठ … इकसठ, बासठ … सत्तर साट सत्तर ... इकद्वसः, बाहत्तर ... ग्रस्सी अस्मी · दक्यासी, बयामी · नञ्जे दक्यानबे. सें। नस्त्रे बानम्बे …

दस प्रकार से दस में श्रीर नी बार दस जी इने से दस गुने दस हो जायेंगे उस की सी संज्ञा रक्जी फिर दसी क्रम से सी में श्रीर नी बार सी जी इने से दस गुने सी होंगे उस की सहस्र वा हजार संज्ञा रक्जी फिर दसी भांति श्रागे सहस्र की दस २ गुने करने से जी संख्या होंगी उनकी क्रम से श्रयुत, लब, प्रयुत, इत्यादि संज्ञा ठहराई हैं श्रीर इन संज्ञा किई हुई संख्याश्रों के बीच में जी संख्या हैं उनका व्यवहार उन में जी संश्वा किये हुए खराइ हों उन के श्रवग २ ख्वारण से करते हैं।

<sup>\*</sup> जो संख्यात्रों की संज्ञा पश्चिने ठहराई गई सी सब संस्कृत भाषा में हैं श्रीर यहां जो दो, तीन, चार इत्यादि संज्ञा निखी हैं सी सब संस्कृत संज्ञाश्चों के अपभंग हैं।

## इस प्रकार से समय संख्यात्रों का व्यवहार एक सुगम ऋनुगम से किया है \*।

\* जो ग्राम्य श्रर्थात् गर्थार लोग लिखना, पढ़ना श्रीर गिनकी का नाम भी कुछ नहीं जानते वे लोग एकासीय पदार्थों को गिनने के लिये जितनी उन पदार्थों को एंख्या होगी उतने केंकर श्रलग २ रखते हैं। श्रयवा एक रस्ती में उतनी गांठ देते हैं वा एक भींस पर उतने बिन्दु वा रेखा करते हैं। परंतु जो समय पर कंका, रस्ती इत्यादि गिनती की सामग्री पास न हो श्रीर गिनती को बहुत काल तक स्मरण रखना श्राबश्यक न हो तो उन पदार्थों को हाथ की श्रहुलिश्रों से गिनते हैं सो इस प्रकार से कि हर एक हाथ में पांच २ श्रहुलि होती हैं तब गिनने के एक २ पदार्थ के लिये पहिले दिहनी हाथ की एक २ श्रहुलि को बन्द करते हैं। यो पांच तक गिन के उन्हीं को कम से एक २ को खोलते हैं। यो जब दम संख्या पूरी हो तब दस के लिये बांए हाथ को एक श्रहुलि को बन्द करते हैं फिर दिहनी हाथ की श्रहुलिश्रों से पूर्ववत् श्रीर दस गिनते हैं श्रीर तब फिर बांए हाथ की दूसरी श्रहुलि को बन्द करते हैं। यो दो हाथ की वस्त करते हैं। यो दो हाथ की वस्त करते हैं। यो दो हाथ की दस श्रहुलिश्रों से से तक गिनती लगते हैं। किर से। के लिये एक कंकर बा दाना रख के इसी प्रकार से श्रागे भी गिनते हैं।

गणित विद्धा का प्रचार होने के पूर्व पायः सब नेग इसी ऊपर के प्रकार से गणित का निर्वाह कुछ कर लेते होंगे इस में संघय नहीं। फिर उन पूर्व नेगों में को चतुर बुद्धिमान नेग हुए उन्हों ने इस श्रृहुनिश्रों से गिनती नगाने में हर एक संख्या का तुरन्त बे।ध होने के निये संख्याओं के नाम ठहराए सो इस प्रकार से

पहिले दिख्नि हाय की श्रङ्गिलियों से उस तक गिनती होती है इसलिये पहिले दस संख्याओं के क्रम से एक, दि, जि इत्यादि श्रलग २ नाम रकते। फिर एक श्रीर दय मिल के एकादय श्रयात ग्यारस, दि श्रीर दय मिलके द्वादय श्रयात बारह इत्यादि यागिक संचा उद्दराई फिर श्रागे जल दूसरा दयक पूरा हुशा तब दें। दयकों की मिलाने से जो संख्या हुई उस का नाम विश्वति श्रयात वीस रखा। इसी प्रकार से तीन, चार इत्यादि दयकों के तियन चत्वारियत, श्रयात तीस, चालीस इत्यादि सी तक श्रलग २ संचा रखी श्रीर सी से उत्तरीत्तर दश्यात्र तीस, चालीस इत्यादि सी तक श्रलग २ संचा रखी श्रीर सी से उत्तरीत्तर दश्यात्रों के श्रहम, श्रयुत इत्यादि नाम रकते। इस लिये प्रारम्भ से दस सि संख्याओं के श्रलग २ साम रखे स्थे फिर दस में दस सि दस बढा के उन दशोत्तर संख्याओं की श्रलग २ संख्या रखी हैं इत्यादि दशोत्तर श्रीर दश्यात्रा संख्याओं की संचा करने में केवल उपर जी श्रद्धालों से गिनती का प्रकार दिखलाया वही कारगा है। यो पहिले संख्याओं की संचा ठहराई गई फिर उस काल के श्रनन्तर संख्याओं के लिखने का क्रम उद्याशा गया।

इस प्रकार से संख्यात्रों की संज्ञा श्रीर लिखने का श्रतिश्रय रमग्रीय श्रीर सुगम प्रकार इसी भारत वर्ष के लोगों ने निर्माश किया। इस बात की सब लोग मानते हैं।

इस से यह स्पष्ट प्रकाशित होता है कि एथ्वी पर जब श्रीर देशों में विद्याका लेश भी नहीं था उस के पहिले से भी इस देश के लेग बिद्वान ये इस में किसी प्रकार का कुछ सन्देह नहीं है। दसी प्रकार से मब संख्यात्रों को चङ्कों से द्योतित करने के लिये पिंहली नी संख्यात्रों के नें। चङ्क कल्पना किये चीर संख्या के चभाव का एक चङ्क कल्पना किया जिस की चून्य कहते हैं फिर एक बेंड़ी पंक्ति में दहनी चीर से लेके बांई चीर जी पहिला, दूसरा, तीसरा, इत्यादि चङ्कों के स्थान हैं उन की एक, दश, शत इत्यादि वे ही संज्ञा किई हैं जी कि एक, दस, सा इत्यादि उत्तरीत्तर दशगुण संख्याचीं की संज्ञा हैं।

इस पूर्वावायों की कल्पना से दस श्रङ्क उस २ स्थान के संबन्ध से वा स्थान उस २ श्रङ्क के संबन्ध में हर एक संख्या की बड़े लाघब से द्योतित करते हैं। श्रीर इस में समय गणित का निर्वाह भी बहुत हुगमता से होता है सा प्रकार श्रब हम बानकों के बेधि के लिये बहुत विस्तार से दिखलाते हैं।

है। प्रारम्भ से ना संख्याक्रीं की संज्ञा क्रीर उन के क्रम से द्योतक चिद्व जिनका बहु कहते हैं सा ये हैं।

> एक दो तीन चार पांच क सात त्राठ नी। १२३ ४ ५ ६० ८ ९

श्रीर ० यह एक चिन्ह वा श्रङ्क कल्पन। किया है यह संख्या के श्रभाव की दिखलाता है इस की श्रन्य कहते हैं।

दुर्म्ही ब्रिक्कों से समय संख्याचें। को दिखलाने के लिये ऐसी एक उत्तम कल्पना किई है कि जब कोई एक ब्रिक्क है तो वह जिस संख्या का द्योतक है। उस से उसी संख्या का बोध हो बीर जब उस ब्रिक्क की बांई बीर बीर कोई ब्रिक्क है। तो वह ब्रिक्क ब्रिपनी द्योत्य संख्या के। न दिखलाबे परंतु उस संख्या से दशगुण संख्या की दिखलाबे।

जैसा। ४ यह प्रद्ध केवन चार का द्योतक है श्रीर जी इस की बांई श्रीर श्रीर प्रवह प्रद्ध लिखा जावे प्रयांत् ५४ तब यह दूसरे स्थान का ५ प्रद्ध पांच का द्योतक नहीं है किंतु वह पचास का द्योतक है इस पकार से ५४ ये दे शक्क मिल के पचास श्रीर चार चायन की द्योतित करते हैं। इस से स्थाद प्रकाशित होता है कि जो को इस संख्या नो से प्रियक श्रीर सी के भीतर है। उस की द्योतित करने के लिये चाहिये कि उस संख्या में जितने दशक हों सी प्रकाश वार्चे तब दशक का खड़ू पिसले लिख के जी दशक छोड़ श्रीय संख्या बची ही उस का श्रद्ध उस दशक की दिहनी श्रीर लिखा काले इस प्रकार से उन दे। श्रद्धों से वह संख्या द्यातित होगी। जैसा जो चींसठ संख्या काले इस प्रकार से उन दे। श्रद्धों से वह संख्या द्यातित होगी। जैसा जो चींसठ संख्या

को ऋडू द्वारा द्योतित करना हो तो चैंसठ में छ दशक हैं श्रीर चार एक हैं इस लिये चेंसठ संख्या ६४ इस से द्योतित होगी।

9 । यहां यह जानना चाहिये कि जब द्योत्य संख्या में दशक नि:शेव हों ग्रीर शेव कुछ न रहे तो पहिले दशक का ग्रङ्क लिख के उस के दहनी ग्रीर ॰ यह शून्य लिखते हैं।

संख्या के जिस स्थान में यह श्रून्य रहता है वहां दिखलाता हैं कि उस स्थान की संख्या का मान कुछ नहीं है।

जैसा दस, बीस, तीस इत्यादि संख्याओं मैं क्रम से एक, दी, तीन, इत्यादि दक्षक हैं श्रीर एक स्थान की संख्या कुछ नहीं है। इस लिये इन के द्योतका श्रद्ध क्रम से १०, २०, ३० इत्यादि होंगे।

८ । त्राव बालकों के बे।ध के लिये एक से लेके सा तक संख्याची की संज्ञा चीर ऊपर के देा प्रक्रमों के चानुसार इर एक संख्या के द्योतक चाङ्क उस २ संख्या की संज्ञा के चाने लिख के दिखलाते हैं।

संज्ञा	श्रङ्ग	<b>मंजा</b>	ग्रङ्ग	संज्ञा	ग्रह	<b>ਚੰਗਾ</b>	भङ्ग	<b>मंत्रा</b>	श्रा कु
एक	q	इक्षं प्रम	<b>Æ</b> Q	इफतासीस	98	इकस्ठ	٤٩	द्रकासी	<b>E</b> Q
वेा	R	बार्च्स	ಇಇ	ब्रयानीम	৪২	बासठ	धर	वयासी	C.M
तीन	Ħ	तर्दस	23	तिर <b>ता</b> ली <b>स</b>	83	तिरसठ	€3	तिरामी	C 2
चार	8	चें।बीस	28	चवालीस	88	बेांमठ	ES	चै।राष्ट्री	€Я
पांच	ų	पर्चास	২৭	पैतालीस	84	पेंसठ	EY	पचासी	EY
Œ	E	छ डबीस	26	<b>क्रिया</b> जी स	88	कांस्ट	EE	<b>क्रिया</b> सी	C.E
ਚਾਸ	o	सताईस	29	<b>घें</b> त्रालीस	ષ્ટહ	ਚੁਨਚਫ	E9	सत्ताधी	<b>E</b> 9
भाठ	C	श्रळाईम	ゴニ	ग्रड़तालीस	8<	ग्रहसठ	£€	श्रळासी	<b>CC</b>
ने।	3	ਤ <b>ਜਨੀ</b> ਸ਼	₹	उनचास	38	उनहत्तर	33	नवानी	32
दस	90	<b>ਨੀ</b> ਬ	30	पचाम	40	सत्तर	90	नरुष	03
ग्यार्ष्ट	99	दक्तीस	₹0	<b>ब्</b> क्याव <b>न</b>	યુ ૧	दूक्दतर	૭૧	इकामबे	96
बारध	१२	बत्तीस	32	बायन	42	बहत्तर	৩২	वानवे	ξą
तेरह	Q Z	तिंतीस	33	तिरपन	чą	तिष्टतर	SG	तिरानबे	£3
चेादह	89	चैांतीस	38	चेावन	y 8	चीद्यतर	SG	चौरानवे	83
पंद्रह	વપૂ	<b>पैं</b> तीस	34	पचपन	44	पचद्यतर	oy	पंचामवे	£4
सालह	98	<b>क</b> त्तीस	35	<b>छ</b> प्पन	ЧE	क्रियत्तर	95	<b>का</b> नखे	£€
सन्नह	Q.9	सेंतीस	<b>29</b>	सत्तावन	Q.P	सतहतर	99	सत्तानखे	е3
श्रठारत्व	95	श्रहतीस	35	ग्रठठावन	45	श्रठहत्तर	95	श्रद्धानवे	₹5
<b>ਚ</b> र्ची स	39	उनतालीस	3£	उनसठ	34	उनाधी	30	निन्धामञ्जे	33
बीस	20	चालीस	go	ਚਾਠ	٤٥	श्रस्धी	۵2	सें।	400

है। ग्रब साँ के ग्रागे सब संख्यात्रों की संज्ञा ग्रीर उन के द्योतक ग्रङ्क एक ग्रनुगम से ज्ञानने के लिये एक से लेके उत्तरातर दशगुण संख्यात्रों की संज्ञा लिखते हैं।

एक दश ग्रयाम् दम शत ऋषात सा सहस्र यथात् हजार दश सहस्र वा अयुत अर्थात दस हजार लत ग्रयात् लाख दश नत वा प्रयुत ऋयोत् दस नाख केाटि अर्थात करोड़ दश के। टिवा ग्रबंद ग्रयोत् दस करे। इ ग्रब्ज दश ग्रज्ज वा खर्व निखर्व दश निखर्व वा महापद शङ्क दश शङ्क वा जलिध ग्रन्य दश चन्त्य वा मध्य परार्ध

ये जो एक, दश, शत इत्यादि एक से लेके उत्तरीत्तर दस गुनी मंख्याओं की संज्ञा निखी हैं सी ही सब एक पंच्छि में लिखे हुए ब्रङ्कों में दहनी बीर के ब्रङ्क में निके क्रम से बाई बीर के सब ब्रङ्कों के स्थानों की भी मंज्ञा किई है। इस का प्रयोजन यही है कि जो ब्रङ्क एक स्थान में रहे सी अपना जो मान है उसी की दिखलावे परंतु जो बीर स्थान में रहे सी अपना जो मान है उसी की दिखलावे परंतु जो बीर क्यान में रहे का ब्रयन वास्तव कान सी न दिखनावे किन्तु उस स्थान की जी संख्या है। उस राज्यों ने सुने हुए उस मान की दिखनावें।

जैसा। ५३० इस में दहनी श्रीर के श्रन्त में श्रर्थात् एक स्थान में ० यह श्रद्ध है यह केवल सात की दिखलाता है उम की खांई श्रीर दूसरे स्थान में श्रर्थात् दशस्यान में ३ यह श्रद्ध है यह यहां तीन का दोनतक नहीं है किन्तु दंस से गुने हुए तीन का श्वर्यात् तीस का द्योतक हे श्वीर इस की भी बांई श्वीर तीसरे स्थान में श्रर्थात् श्वतः स्थान में ५ है यह श्रङ्क यहां पांच को नहीं दिखलाता किन्तु सी से गुने हुए पहंस् को श्रर्थात् पांच सी की दिखलाता है। इस प्रकार से ५३० में एक पंक्ति में लिखें हुए तीन श्रङ्क मिल के पांच सी सैंतीस की दिखलाते हैं।

श्रीर भी ६०६२ इस में २ यह केवल के को दिखलाता है, र यह मठके की, ० यह दिखलाता है कि इस में प्रक्रक नहीं ही श्रीर द यह चीथे स्थान का श्रद्ध ह हजार को दिखलाता है। इस भांकि ६०६२ ये चार श्रद्ध क हजार आनंब को दिखलाते हैं।

१०। जपर के प्रक्रम से सा के जागे भी हरएक संख्या की जाड़ीं से दिखला सकते हैं। जीर जाड़ीं से दिखलाई हुई संख्या की पढ़ सकते हैं। इन दीनों क्रियाचों की क्षम से संख्योल्लेखन चीर संख्योल्लापन कहते हैं।

#### संख्येः द्वीखन ।

११। संख्योत्तेषन अर्थात् किमी संख्या की अद्भी में निख के द्यो-तित करना। यह (९) वे प्रक्रम में दिखलाए हुए प्रकार से अच्छी भांति है। सकता है सो हो अब नीचे लिखे हुए उदाहरणों से अति स्पष्ट है।गा।

उदा० (१)। सैंतालीस हजार पांत्र की उनतीस इस संख्या की श्रद्धों से द्यो-तित करें।

यहां थे। इन विचारने से तुरस्त मन में आवेगा कि उनतीस में एक स्थान का अङ्क र श्रीर दशस्थान का श्रङ्क २ है यो दो स्थानों के श्रङ्क २६ ये दो हैं फिर पांच से। में सतस्थान का श्रङ्क ५ है इस की उन दो श्रङ्कों की बांई श्रीर लिख देने से ५२६ ये तीन श्रङ्क हुए। फिर सेंतानीम हजार में हजार के स्थान का श्रर्थात् चै। ये स्थान का श्रङ्क ७ है श्रीर दम हजार दा पांचये स्थान का श्रङ्क ४ है यो चै। ये श्रीर पांचये स्थानों के श्रुङ्क ४० ये हैं इन को ५२६ इन तीन श्रङ्कों की बांई श्रीर निख्ये से ४०५२६ ये पांच श्रङ्क सिद्ध हुए। इस प्रकार से उद्घिट संख्या के द्योतक श्रङ्क ४०५२६ ये हैं।

उदा० २। तीन करोड़ पचास हजार सात सी चार इस संख्या की श्रङ्कों से दिखलाओं।

यहां एक स्थान का श्रङ्क ४ है। दया ... o " प्रत ... o " प्रह्म वा हजार ... o " दया एहस ... v '' नवा ... o " वया एहस ... o " दर्भ लवा ... o " दर्भ लवा ... o "

इस निये उद्घिष्ट संख्या के द्योतक बहु ३००५०७०४ ये हैं।

१२। इस जपर के उदाहरण की क्रिया की देखने से स्पष्ट प्रका-प्रिति होता है जो लाघव से संख्योल्लेखन के लिये क्रम से एक, दश, शत, इत्यादि संख्याचीं की संज्ञा की कण्ठ करें। तो चतरों से लिखी हुई संख्या के नीचे तुरन्त उस के चड्डों की इस प्रकार से लिख सकाने कि एक स्थान से ले के जिस स्थान की जी संख्या है। उस स्थान में उस का चड्डा लिखी चौर जिस की संख्या नहीं उस स्थान में श्रन्य लिखी।

जैसा। तीन करोड़ पचास श्वजार सात सें। चार, इस के नीचे बांई श्रीर से ३ ०० ५ ● ७ ० ४ तुरंत इन श्रङ्कों की लिखे।।

१३। जो एक, दश्च, शत, इत्यादि संज्ञात्रों के। उत्तटे क्रम से कएठ करो जैसा परार्थ, मध्य, त्रान्य इत्यादि ते। १२ वे प्रक्रम के विधि से संख्या के त्राङ्कों की त्राधिक लाधव से लिख सकींगे।

उदा०। पैंतीत करोड़ पांच नाम्ब नी तजार सजह इस संख्या की श्रद्धों से खोतित करे।।

यहां थोड़ा ध्यान करके उत्तिष्ठ संख्या के नीचे दहनी त्रीर से जिस स्थान की जो संख्या है। उस में उस का श्रद्ध लिखी त्रीर खिस की न ही घहां श्रूच लिखी। जैसन।

उदिष्ट संख्या। पैंतीस करोड़, पांच लाख, ने। छजार, सबह इस के श्रद्ध ३५०५० ६० १०

बूस प्रकार से बिट्टाष्ट संख्या के द्योतक ३५०५०१०९० ये ब्रङ्क अधिक साधव से सिद्ध हुए।

संख्याल्लेखन के अभ्यास के लिये श्रीर उदाहरण ।

नीचे निर्खी हुई संख्याश्रों की श्रद्धों से द्योतित करे।।

- (१) एक में। तीन, एक में। सात, एक में। खीस, एक में। पैदानीस, एक में। साठ, एक में। सतानवे।
- (२) दो से पांच, दो से पन्दह, दो से क्यान, तीन से सात, तीन से प्रस्ती, तीन से क्यासी।
- (3) चार से नो, चार से उनतानीस, चार से श्रह्मठ, पांच से पांच, पांच से सचाईस, पांच से उनहत्तर, क से बतीस, क से उनवास, क से सतासी।
- (४) सात सा दो, सात सा बीस, सात सा सतहत्वर, बाठ सा श्रटाईस, बाठ सा चैंतीस, बाठ सा उनासी, ना सा तीस, ना सा चांचन, ना सा नवासी।
- (५) एक हजार तीन, एक हजार तीच, दो हजार तीन में। पांच, दो हजार मात मा बाईम, तीन हजार पांच मा, मात हजार एक मा क्तीम, मात हजार के-कतर।

- (ह) प्राठ हजार नी सी पर्चास, प्राठ हजार उनसठ, नी हजार क सी बहत्तर, नी हजार पांच सी सात, नी हजार दो सी पचपन।
- (७) दस एजार एक सी कब्बीस, सत्रह हजार श्राठ सी बत्तीस, चीर्बीस हजार बारह, उनतीस हजार क्र सा तीन, तीस हजार दो सी नी।
- (८) तेंतीस हजार ना सा सालह, चालीस हजार दे। सा पांच, पचणन हजार, बासट हजार सात सा, पेंसट हजार तीन सा एक।
- (१) सत्तर हजार चार मा उनतालीम, श्रासी हजार श्राठ मा चाबीम, खबामी हजार पांच मा तीन, श्राठामी हजार ने। मा चार, नख्ये हजार पांच, पंचानवे हक्तर तीन मा मात।
- (१०) एक लाख तीन हजार सात से। कब्बीस, सात लाख पचीस हजार, पन्छ लाख तेईस हजार बावन, सेंतीस लाख श्रद्वायन हजार पांच से। क्रप्यन।
- (१९) छियासी लाख तीन हजार पांच, दे। करे।इ पचास लाख सत्ताती हजार श्राठ से। तिरवन, सात करे।इ श्रठायन हजार चार से। छिहतर, श्रठारह करे।इ उनसठ लाख पांच हजार तीन से। बयासीस।
- (१२) चीश्रीम करोड़ तीन लाख क मा श्रठतत्तर, तैंतीम करोड़ उनंवाम लाख तीन हजार देा, पैतालीम करोड़ मत्तावन लाख एक एजार श्राठ मा तीन, खावन क-राहु पांच लाख तीन हजार ना मा।
- (९३) चैं। सठ करे: इ सात से। पैंतीस, सतश्चर करे। इ दो लाख चालीस, नवा-सी करे। इ सत्र ह लाख तीन से।, तिरापने करे। इ श्राडतीस श्वजार उनहत्तर, नब्जे करे। इ पांच से। दो।
- (९४) मंच प्राटन तीन करोड़ सात लाख एक सा पांच, पचीस भ्राटन सैंब्रीस करोड़ तेर्द्र साख तीन सा सम्बद्ध, उनतालीस श्राटन चायन करोड़ दो लाख सात द्वनार चार सा एक, किहतर श्राटन चार करोड़ क हजार दे। सा तीन।
- (१५) तीन निष्कर्य दे। श्रब्ज सात करे। इ चैधन लाख ने। एकार एक से। क, समह श्रद्ध श्रद्धां निष्कर्य उनतीस श्रद्धा चैशिस करे। इ चार लाख श्रद्धस्य स्वार तीन से। बहत्तर, श्राठ परार्थ क्रतीस श्रन्य सत्तर निष्कर्य श्रद्धार करे। इ कियालीस लाख दे। हजार एक से। तीन।

#### संख्याल्लावन ।

१४। संख्योल्लापन अर्थात् अङ्कों से दिखलाई हुई किसी संख्या की पठ लेना। यह (१२) वे और (१३) वे प्रक्रम में लिखे हुए विधिओं की विपरीत क्रिया से तुरंत हो सकता है। यह नीचे लिखे हुए उदाहरखें। की देखने से अधिक स्पष्ट होगा।

उदा०(१) ५६४७३ इस की संख्या पढेा।

यहां एक स्वान में तीन हैं।

दय .. सात

शत . चार

द्यजार .. श्राठ

दस हजार .. पांच

इस निये ५८४०३ यह संख्या श्रठठायन हजार चार से। तिहतर है।

उदा०(२) ७३०५४२८५ इस की संख्या कही।

यत्तां एक स्थान में एक है।

दम .. श्राह

णत . दे।

हजार .. चार

दस हजार .. पांच

लाख .. ग्रुन्य

दस लाख .. तीन

करोड .. सात

इस निये ७६०५४५८९ यत्त हंख्या सात करेड़ तीन नाय चीवन हजार दे। सी इक्यासी है।

१५ । जपर के उदाहरणों में जो विस्तार से क्रिया दिखलाई से। केवल बालकों के बीध के लिये हैं। परंतु जिस की एक, दश, शत, इत्यादिक संज्ञा सब अनुलीम और खिलीम क्रम से कण्ठ हैं सी उद्विष्ट अङ्कों के एक स्थान से लेके सब अङ्कों के स्थानों की संज्ञा क्रम से पठे। और ध्यान में रक्ले कि किस २ स्थान में कीन २ अङ्क है तब विपरीत क्रम से अर्थात उद्विष्ट अङ्कों की बांई बीर के स्थान से लेके उस संख्या की पठे।

उदार । ६७०५४८२३९ इस की संख्या कहें।।

यत्तां एक स्थान से लेके सब ऋड्ने दग्न कोटि ऋषीत् दग करोड़ के स्थान तक हैं दूर्सालये विषरीत क्रम से पढने से यह संख्या सत्तानवे करोड़ पांच लाख श्रड़ताजीस हजार दो सी दकतीस है।

## संख्यान्नापन के अभ्यास के निये और उदाहरण।

नीचे प्रद्वों में दिखनाई हुई संख्याक्रों के। पढे।।

- (१) व्य, व्य, व्य, व्य, व्य, व्य, व्य
- (च) चर्च, चच्छ, चह्य, उठ४, उदह, उ६४ ।
- (३) ४०१, ४३२, ४७३, ५०६, ५३४, ५७०, ६२८, ६५३, ६८६ ।
- (8) 303, 308, 3c3, c99, c83, ce4, eas, e49, ece 1
- (भ) व्वात्र, व्वात्व, प्रथ्व, प्रहत्रुभ, ३००८, ४५०६, ५४३व, हर्द्यु, ४०५०।
- (E) COE3, COOE, EYC3, EEGO, EOR3, ECOY 1

#### संख्याव्यत्पादन ।

- (७) १०३५८, ३३०४३, २६२०१, ३१८२६, ३५०४६, ३७२३० ।
- (८) ४९५०८, ४४९५७, ४६०३८, ५७३९४, ७७९०६, ८०००२ ।
- ( $\xi$ ) =2060, =4=33, =900 $\xi$ , = $\xi$ 60 $\xi$ ,  $\xi$ 0004, 93009,  $\xi$ 0030 $\xi$  1
- (१०) १२९५४३१, २३००२४९, ३४१००३०, ४४३५०४२, ५४८२५०६ ।
- (११) हप्रवच्चप्र, अप्रद्वावद, दह्यवद्य, द्यवद्य, द्यवद्य, द्यवद्य, द्यवद्य, द्यवद्य, द्यवद्य,
- $(qz) \quad \hbox{$\xi \in \mathbb{R}_{q} \in \mathbb{R}_{q}, \ \forall \xi \in \mathbb{R}_{q}, \$
- $(93) \ \ \texttt{E0000268} \ \texttt{Ec}, \ \texttt{E3098} \ \texttt{C42}, \ \texttt{E9C200349}, \ \texttt{90060C204}, \ \texttt{9324082CQ}$
- (88) ಕ್ಷಂತರ್ಚಿತಿದ್ದರು, ರತ್ತುವಿದ್ದು, ಪ್ರಚಿತ್ರಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಜನಂತ್ರುತ್ತುಕ್ಕೆ, ಪ್ರಚಿತ್ರಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಪ್ರಚಿತ್ರಿಕಿಂತ್ರುತ್ತುಕ್ಕೆ ಪ್ರಚಿತ್ರಿಕೆ ಸಂಭಿತ್ರಿಕೆ ಪ್ರಚಿತ್ರಿಕೆ ಪ್ರಚಿತಿಕೆ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಚಿತ್ರಿಕೆ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಚಿಸಿಕೆ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಕ್ಷ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಕ್ಟಿಕೆ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆ
- $(qq) \quad \text{uothatheof}, \quad \text{obstanokando}, \quad \text{totobetheof}, \\ \text{end} \quad \text{votantheof}, \quad \text{obstanokando}, \quad \text{totobetheof}, \\ \text{obstanokando}, \quad \text{votanokando}, \quad \text{votanokan$
- १६ । ऊपर नो संख्योत्लेखन और संख्योल्लापन के प्रकार दिखलाए हैं इन से खड़ी संख्या के लिखने और बांचने में बालकों की अवश्य बहुत क्रिश होगा इसलिये संख्या के दूधरे, तीसरे आदि स्थानों की नो दश, शत इत्यादि उत्तरीत्तर दशगुण मंत्रा किई हैं सो एक शूत्य का स्थान, दी शूत्य का स्थान, ती शूत्य का स्थान इत्यादि कहावें और इसीलिये जिस संख्या के अक्क पर एक शूत्य ही से एक शूत्य की संख्या कहावें, जिस के अक्क पर दें। शूत्य ही से दो शूत्य की संख्या कहावें इसी प्रकार से आगे भी जामा। जैसा सात सी ००० ये दो शूत्य के सात कहावें। दो लाख २००००० ये बांच शूत्य के दो कहावें यो कहने का अध्यास होने से हर एक संख्या के बांचने और जिखने में बहा लाइन होगा।
- १९। बच संख्याचें के परिकर्मषद्विध का चर्यात् उन के संकलन, व्यवकलन, गुणन, भागहार, घातिक्रया चीर मूलक्रिया इन क्र परिकर्मों का क्रम से वर्णन करेंगे चीर हरएक परिकर्म के वर्णन के प्रारम्भ में उस र परिकर्म का लहाण लिखेंगे। परंतु जैसा हर एक संख्या की लाघव से शीघ उपस्थिति होने के लिये चाङ्क कल्पना किये हैं इसी प्रकार से इन परिकर्मों को लाघव से द्योतित करने के लिये चीर गणित की बेली की भी कुछ संतेप से दिखलाने के लिये कितने एक चिद्व कल्पना किये हैं सी हम यहां क्रम से लिख के दिखलाते हैं।

(१) + यह चिह्न संकलन का द्यातक है इस का धन चिह्न कहते हैं।

जैसा। ७ + ५ यह दिखलाता है कि ० श्रीर ५ का योग करो । इस की ७ धन ५ यों बोलते हैं श्रीर इस का मान १२ है।

(२) = यह चिद्ध समता वा एक रूपता का द्योतक है। की दी वा अनेक मान परस्पर समान वा एक रूप हैं उन में दी २ के बीच में इस चिद्ध की बिखते हैं।

जैसा। ७ + ५ = १२ इस को समीकरण कहते हैं इस का मर्थ यह है कि अभीर ५ का योग ९२ है।

इसी प्रकार से २ + ३ + ५ = ४ + ६ = १० इत्यादि जाने।

(३) - यह चिह्न व्यवक्सन का द्योतक है इस की ऋग चिह्न कहते हैं।

जैसा। ७ – ५ यह दिख्याता है कि ७ में ५ घटा देशी। वहां ७ ऋग्रा५ यों क्षेत्रते हें इस्स का मान २ है ऋर्थात् ७ – ५ ⇒ २।

(४) × यह चिह्न गुरान का खोतक है।

र्जिसा। ७ × ५ यद्द दिख्ललाता दैकि ७ को ५ से गुणा देखी । बद्दां ० मुखा५ येक्षिल के हैं इस कामान ३५ क्टेक्किंग्ल ७ × ५ = ३५

दूसी भांति ३ × ४ × ६ = ७२।

(५) ÷ यह चिह्न भागहार का द्योतक है।

जैसा। ६ ÷ ३ य**ड** दिखलाता है कि ६ में ३ का भाग देखी। यहां ६ भागा ३ यों केलिते हैं इस का मान २ हे श्रयात ६ ÷ ३ = २।

इत को ॄैयों भी लिखते हैं। इस सिये ॄ ⇒ २ इस रूप का भी समीकरण जिखते हैं।

(६) घातिक्रिया में घात्समापक की जो संख्या है। वही घातिक्रिया का चिद्व है। जिस संख्या का घात दिखलाना है। उस मूल संख्या के जपर दहनी बीर घातमापक की संख्या लिखते हैं।

र्जिसा।  $4^{\frac{5}{2}}$  यक्ष दिखलाता के कि. 4 का द्विचातः श्रार्थात् वर्ग करे।। इस का मान 24 के इस लिये  $4^{\frac{5}{2}}$  = 24

इसी भारत है, ३ , १३ ये क्रम से ४ का घन, ३ का पञ्चघात श्रीर १३ का वर्ग द्योतित करते हैं।

(६) 🗸 यह चिट्ट मूलक्रिया का द्यातक है।

तैसा ।  $\sqrt{8}$  यह दिखलाता है कि ४ का वर्गमूल निकालो । इस का मान २ ते स्र्यांत्  $\sqrt{8}=2$ 

श्रीर √र्यद्व द के घनमूज का द्योतक चिह्न है। इसी प्रकार से श्रामे भी।

(c) —, (), {} ग्रीर [] ये चारा चिद्र प्रत्येक विख-नाते हैं कि इन के भीतर जी ग्रानेक संख्या परस्पर संयुक्त वा वियुक्त हों वे सब मिल के माना एक संख्या है। इन चार चिद्रों में पहिला चिद्र श्रृङ्खल ग्रीर तीन चिद्र कीष्ठ कहलाते हैं।

कैंसा। 2+3+9-4, (2+3)+(9-4),  $\frac{1}{2}2+3$   $\frac{1}{2}2+3+9-4$  वा (2+3)+(9-4) इत्यादि प्रत्येक =4+2=9 है।

x+3-9-4, (x+3)-(9-4) इत्यादि प्रत्येक दिखलाते हैं कि क्ष्मीर 3 के योग में 9 ग्रीर 4 का श्रन्तर घटा देशी इसलिये x+3-9-4, (x+3)-(9-4) इत्यादि प्रत्येक =4-2=3 है।

इसी भांति  $(z+3) \times (9-4)$  वा (z+3) (9-4) यह दिखलाता है कि z श्रीर z के येग को 9 श्रीर 4 के श्रन्तर से गुण देशें। इसलिये (z+3)(9-4)  $= 4 \times z = 90$  ।

 $(z + z) \div (9 - 4)$  या  $\frac{z + 3}{9 - 4}$  यह दिखलाता है जि र ग्रीर ३ के येग मं

9 ग्रीर प के ग्रन्तर का भाग देशी । इसिन्ये (२+३)  $\div$  (9-4) वा  $\frac{2+3}{9-4} = \frac{4}{2}$ 

 $(9-4)^{2}$  यह दिखलाता है कि 9 श्रीर 4 को श्रन्तर का वर्ग करे। इसिलये  $(9-4)^{2}=2^{2}=8$ ।

 $8(2+3)^{3}$  यह दिखलाता है कि २ भीर ३ के येश्य के घन को ४ में गुरा देश्री। श्रार्थात् ४  $(2+3)^{3}=8\times 4^{3}=8\times 424=400$ 

२  $\sqrt{4+8}$  वह दिखलाता है कि ५ और ४ को बेगा के बर्ममूल की २ में मुग्रा देशों इस लिये २  $\sqrt{4+8}=2\sqrt{\xi=2\times3=6}$ ।

(९) ∵ त्रीर ∴ ये कारण के द्योक्त चिद्व हैं इन में ∵ यह 'जिस लिये' इस का बोधक है त्रीर ∴ यह 'इस लिये' इस का बोधक है।

(१०) इत्या॰ वा … … यह इत्यादि का स्मेलक चिद्ध है।

- १८। इस प्रक्रम में कितने एक प्रोसेट्ट अर्थ लिखते हैं। प्रसिद्ध अर्थ से सिट्टान्त हैं जिन का सिट्ट करने के लिये कुछ उपपादन करना न चाहिये और जिन की सुनतें हि सब लीग मान्य करते हैं।
- (९) जितने मान प्रत्येक किसी एक हि मान के समान हैं वे सब परस्पर समान हैं।
- (२) समान दे। मानें। में समान हि जे। इ देशे। वा घटा देशे। श्रयवा समान से गुख देशे। वा भाग देशे। तौभी फल परस्पर समान होंगे।
- (३) विषम दो मानें में जो समान जे। इ देश्रो वा घटा देश्रो ते। उन का श्रन्तर उतना हि बना रहता है।
- (४) कोइ दे। माने। में जो एक मान कुछ ऋधिक किया जावे श्रीर उतना हि दूसरा मान घटा दिया जावे ताभी उन ऋधिक श्रीर न्यून किये हुए माने। का यैशा उतना हि होता है जितना उन पूर्व दे। माने। का येशा है।
- (५) न्यून क्रीर ऋधिक दी मानों की जी किसी एक संख्या से गुण देकी वा भाग देकी ती भी फल क्रम से न्यन क्रीर ऋधिक होंगे।
- (इ) जितने मान प्रत्येक किसी एक हि मान से द्विगुण वा ऋधिक गुण हैं ऋथवा किसी एक हि मान के ऋधि वा की इ संश हैं वे सब परस्पर समान हैं।
- (६) जिस मान में ब्रीर कीर मान जीड़ के घटा दिया जावे वा जी एक हि संख्या से गुण के भागा जावे तै।भी वह मान ज्यें। का त्यें। बना रहता है।
- (c) कोइ मान अपने अंश से बड़ा होता है और अपने सब अंशों के ये।ग के समान है।

#### २ संकलन ।

- १८। दी वा बहुत संख्याओं की मिलाने से जी एक संख्या होगी उस की उन संख्याओं का योग कहते हैं बीर उस योग के जानने की क्रिया की संकलन कहते हैं।
- २०। जो इकट्ठे करने की संख्या केवल दो होर्वे ता उन में जिस संख्या में दूसरी संख्या मिलानी होगी उस पहिली संख्या की योज्य

कहते हैं ग्रीर दूसरी की योजक कहते हैं। ग्रब संकलन का सयुक्तिक वर्णन विस्तार से कहते हैं।

२१ । जब योज्य क्रीर योजक दोनो एक श्रद्ध के हैं अर्थात् देनो दस सं छोटे हैं तब इस नीचे लिखे हुए चक्र में योज्य श्रद्ध के नीचे जो योजक श्रद्ध के सामने की एंक्ति में संख्या होगी सो ही योग जानो।

गेरका बाह

	याज्य भद्ध										
		0	9	ঽ	3	8	ેં પૂ	É	9	ς ,	3
	•	0	q	2	3	8	ų	£	9	<b>c</b>	ξ
	q	Q	2	3	8	ų	E	9	<b>c</b>	£	QO
	Ŋ	R	3	ห	પ્	E	ာ	ς.	3	QO	११
	Ħ	3	8	ų	ε	9	۵	3	qo	૧૧	९६
장 정의 장의	ย	ห	ų	E	9	c	3	<b>વ</b> છ	११	63	ξŷ
याजन	ч	ч	£	y.	5	3	ąo	૧૧	९२	43	વષ્ઠ
	ε	£	9	5	£	90	વવ	৭২	63	૧૪	વપ્
	૭	9	5	3	90	99	१२	£ 9	૧૪	વપ	१इ
	c	۲	3	90	99	१२	ęβ	૧૪	૧૫	9 ह	99
	ξ	3	90	११	42	43	૧૪	વપ્ર	૧૬	9.9	٩c

जीसा। द श्रीर ५ इन का योग जानना है तब द इस योज्य श्रङ्क के नीचे ५ इस योजक श्रङ्क के सामने की पंक्ति में ९३ हैं इसलिये द श्रीर ५ इन का योग ९३ है।

२२ । जपर के चक्र में जी ये।ग बना के सिद्ध ग्रङ्क लिख दिये हैं। उस की युक्ति यह है।

यह श्रांत स्पष्ट दें कि दर एक संख्याका मान उतना ही है जितने उस में स्क हैं इसनिये को इ दें। संख्याकों का याग उतनी ही संख्या होगी कि योज्य संख्या में जितने एक हैं श्रीर येजिक संख्या में जितने हैं उन सब स्कों की इकळे करने से जितने एक २३ । अनुमान । जपर की युक्ति से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि द और ध इन का येग करना हो तो चाही द में ५ जोड़ी वा ५ में द जोड़ी ताभी योग तुल्य हि होगा।

२४ । जपर के चक्र में जो योग लिखे हैं वे सब ऋभ्यास करके अवश्य कण्ठ करने चाहिये नहीं ते। जपर की युक्ति से गिनती करने में बड़ा हि गैरिव होगा।

२५ । जपर लिखे हुए चक्र का जब ऐसा अभ्यास है। जायगा कि कींद्र योज्य श्रीर योजक जी दोनो दस से छोटे हैं उन की सुनते ही उन का योग तुरंत मन में आबे तब जी योज्य श्रीर योजक में एक दस से छोटा हो श्रीर दूसरा दस या दस से बड़ा हो तीभी उन का योग उसी चक्र के अभ्यास की सहायता से तुरंत मन में श्रा सकता है।

जैसा ।	याज्य	योजक	येभा
•	y.	ၟ႖ၜ	વપૂ
	qu	9	ਙ੨
	3	39	80
	3	EB	৩২
	द्रत्या ०	• •	

२६ । (२१) वे प्रक्रम के चक्र का ग्रीर (२५) वे प्रक्रम का जब ग्रच्छी भांति ग्रेभ्यास हो जावे तब जी येग काने की बहुत मी संख्या ऐसी हों कि जिन में हर एक संख्या एक ग्रङ्क की ग्रयोत दस से छोटी हैं तब उन सब संख्याग्रों का योग (२१) वे ग्रीर (२५) वे प्रक्रम के ग्रभ्यास की सहायता से तुरंत हो सकता है। सा इस प्रकार से कि जिन एक ग्रङ्क की संख्याग्रों का योग करना है वे सब एक के नीचे एक हों ऐसी लिखा तब (२१) वे प्रक्रम के ग्रभ्यास से जपर की दो संख्याग्रों का योग जाने। तब (२५) वे प्रक्रम से वह योग ग्रीर तीसरी संख्या इन का योग जाने। त्यागे इसी प्रकार से उस योग को चौथी में जोड़े। तब जी योग होगा उस की पांचवी संख्या में जोड़े। इसी भांति मन में

करते २ ग्रन्त में जी योग देशा सी ही उन सब संख्यात्रों का योग है उस की सब संख्यात्रों के नीचे एक रेखा खींच के उस के नीचे लिखे।।

उदार । १, ३, ४, ६, ७ श्रीर ६ इन संख्याश्रीं का योग क्या है।

तब	q	यत्तां ऊपर की दे। संख्या ९ श्रीर ३ इन काये।गध
	3	किर इस का श्रीर तीसरी संख्या ४ का योग द इस का
	R	श्रीर ची घी संख्या ह का योग १४ इस का श्रीर पांचवी
	E	9 का योग २१ फिर इस योग का श्रीर <b>क</b> ठवी संख्या
	9	र का योग ३०। इस प्रकार से ९,३,४,७ क्रीर र इन
	3	मुख्र संख्याश्रीं का येगा ३० है।

योग ३० इस येग करने के समय में इस प्रकार से बेलिते हैं। एक श्रीर तीन, चार श्रीर चार, श्राठ श्रीर क, चीदह श्रीर सात, दक्कीस श्रीर नी, तीस ३०।

२९ । ग्रब के इसंख्या एक वा ग्रनेक ग्रङ्कों की देवा बहुत हैं। उन के संकलन की रीति लिखते हैं।

रीति। जिन संख्याचीं का संजलन करना है इन की एक के नीचे एक ऐसे क्रम से लिखे। कि सब संख्याचीं के एक स्थान के चाक्क एक के नीचे एक चावें चौर इसी क्रम से दश, शत इत्यादि स्थानों के चाक्क च्रावें चौर इसी क्रम से दश, शत इत्यादि स्थानों के चाक्क च्रावें २ नीचे चावें। तब नीचे की संख्या के नीचे एक बेंडी रेखा खींची। फिर (२६) वे प्रक्रम से सब एक स्थान के चाक्कों का योग करके उस योग में जी एक स्थान का चाक्क हो उस की उस बेंडी रेखा के नीचे एक स्थान में लिखे। चौर जी दशक की संख्या बची हो उस का चौर दशस्थान के सब चाक्कों का योग करो। इन सब दशकों के योग में भी जी एक स्थान में दशक का चाक्कों हो उस की रेखा के नीचे दशस्थान में लिख के जी शेष संख्या बची ही उस का चौर शतस्थान के चाक्कों का योग करो। चौर इसी प्रकार से चान्त तक करो चौर शतस्थान के चाक्कों का योग सो। सब का सब रेखा के नीचे चान्त तक करो चौर जी चान्त में योग होगा सो। सब का सब रेखा के नीचे चान्त संख्या बनेगी से। उन संख्याचीं का योग है।

## २८। इस रीति की उपपत्ति यह है।

जब कि यह श्रीत स्पष्ट है कि मजातीय श्रष्टात् एक जाति की संख्याशें का ही येग हो सकता है श्रीर भिन्न जाति की संख्याशें का नहीं जैसा कि तीन एक श्रीर पांच एक दन का येगा श्राठ एक हैं परंतु तीन एक श्रीर पांच टशक दन का येगा न श्राठ एक हैं दस िये रीति में संख्याशें की ऐसे कम से लिखने की लिखा है कि सजातीय श्रङ्कां के नीचे सजातीय श्रङ्का श्रावें तब सब सजातीय का जो श्रला २ येग किया है सो सब ठीक है।

उदा०। द२४७, ५०५३८, ५०४२५, ५२८६ श्रीर ३०४६२ द्वन का योग क्या है?
तब द२४७ यहां पहिले एक स्थान के ७, ८, ५, ६ श्रीर २ द्वन सब श्रद्धों का
५०५३८ योग २० करें।। इस में एक स्थान का श्रद्ध ७ है उस का रेखा
५०४२९ के नीचे एक स्थान में लिखी श्रीर जी दशक का श्रद्ध २ वचा है
१२८६ उस का श्रीर दश स्थान के ४, ३, २, ८ श्रीर ६ दन सब श्रद्धों
३०४६२ का योग २८ करें।। इस में एक स्थान का श्रद्ध ८ उसकी रेखा

येग १००६८० के नीचे दश स्थान में लिखे। श्रीर इस के दश स्थान में जो श्रद्ध २ खद्या है उस का श्रीर श्रत स्थान के २, ५, ४, ५ श्रीर ४ इन सभें का येग ९६ करें। इसी प्रकार से आगे भी करें। तब अन्त में जो येग ९० होता है उस को रेखा के नीचे श्रन्त में लिख देशी। यें। करने से यहां १००६८० यह येग हुआ।

## यहां संजलन करने के समय में इस प्रकार से बोलते हैं।

सात श्रीर श्राट, पन्दह श्रीर एक, सोलह श्रीर नी, पर्चीस श्रीर दो, सत्ताईस के सात (यों कह के रेखा के नीचे एक स्थान में ७ लिख के फिर कहते हैं कि) हाथ लगे दे। दोश्रीर चार, क श्रीर तीन, नी श्रीर दो, ग्यारह श्रीर श्राठ, उनीस श्रीर नी, श्रठाईस के श्राठ (तब रेखा के नीचे दश स्थान में ८ लिख के फिर कहते हैं कि) हाथ लगे दे। दो श्रीर दे। चार श्रीर पांच, नी इत्यादि श्रन्त तक बोन के श्रन्त में जो दस योग श्राता है यहां दस के दस यों कह के सब दस श्रन्त में लिख देते हैं।

२६ । योग की प्रतीति करने का प्रकार । संकलन करने में जिस प्रकार से हर एक अध्वाधर अयोत खड़ी पंक्ति के अङ्कों का योग अपर से नीचे तक करते हैं वैसा ही नीचे से अपर तक सब अङ्कों को लेाड़ के योग करें। जो पहिले योग के समान हि यह योग होगा तब प्रायः पहिला योग शुद्ध अर्थात् ठीक होगा।

## इस की उपपत्ति (२३) वे प्रक्रम से ऋति स्पष्ट है।

#### संकलन के उदाहरण।

$(\mathbf{q})$	7	(⋾).	E	(3)	98	(8	ા) ૭૫	(4)	98
	3		9		9		<		<b>9</b> 2
	8		<	,	ં પૂ		3		e p
	<u>ų</u>		30		32		<del>24</del> 449		23 EC
	40		20		3 4		443	4	84
<b>(६)</b>	૭૫	(e)	39	(<)	७५८	(3)	309	(90)	२५६७
	23		<b>93</b> ⊂		૭૫		२२५		832
	83		30		ECO		384		356h
	4 ह		£3		32		949		3463
	হ৩হ		399		3039		003		१२३२१

			सं	कलन।		•	१९
(99)	दचपुरुष्	(९२)	£<80<8	( <b>E9</b> )	¥3.€⊃	। <b>२</b> ८६	RDRREES (RD)
	६९७५		४२८७१		EQY	230	४६२०५६
	Eraes		<b>७</b> १३६५२९७		€3	प्रहेच इ	8433894
	७५३१५८		५६४७८३		१४७३	388	<b>२</b> ५७६६२४३
	P353E3		2850E48		4832	£23	823556
					2880	2883	¥===q=0=
(91	e8320 (F	<b>५५२</b> ६	(9 E)	<i>७८३४८५</i> ६	£3	(e p)	820672062
	७३६०	¥30:		७६५३६२	49		<b>ま</b> にそのれるゴビぞれま
	3240	<b>2</b> 93€		325608	C Z		3634co468
	<b>५</b> ३२६५१	७४६		43£E4049	EB		80EC0£48E0
	११६६८	482		<b>リカリスタミュウ</b>	26		<b>. それの</b> おくゴニのものれ
	<b>E380</b> FB	4co		४५७६७८५४	94		802£480CEG
	9353309	898	q	<i><b>PBP0E330</b></i>	हर		665850508445
(95)	टह७११८७	<b>883</b>	(39)	७०८१३४५	233	(20)	@4<\$4£3£4¢
	७४३६५८५७	£33		392463	९५६		१४६३४५५६
	ಾರ್ಡಾ	058	1	<b>४९५४६०</b> ९४	પ્રદેજ		303083 <b>⊂</b> 86€0
	63 <i>Y E</i> 8 2 8	८०७		00883C0	BEQ		<b>१९४६०</b> ९ <b>९</b> ४६९
	<b>೭೪</b> ೨೯೯೩೪	YEY		CE20249	982		こそれにおるるそれこ
	<b>५७</b> २१५८५	<b>E99</b>	3	३७१५८२७१	Eye		<b>४६</b> १७०२५१७४६
(	95850508	445		६९५०७४६५	132		<b>ことととなるとの</b> る
			. 9	११५३१६१०	-82	•	959893905583

#### यागचन्न

<b>e</b> rer <i>b</i>	७३३३	66383	१४४०३	#8408
<b>२१</b> १९८	E88PP	१७५१६	60699	१९८४६
१६८४	32890	<b>630cA</b>	९६२६५	£
१६६८१	REEED	মণ্ধমঞ	90228	42585
66553	3356	<b>१०</b> १४२	95590	30825

यह योग चक्र बालकों को संकलन के श्रभ्यास के लिये लिखा है। इस में हर एक पंक्ति की संख्याओं का योग ०४५२३ इतना हि होता है। यह पंक्ति चाहे उध्वाधर श्रयात् खडी हो या तिर्ध्व श्रयात् बेंड़ी हो वा कर्ण के श्राकार की श्रयात् तिरही हो। इस प्रकार से इस में योग के बारह उदाहरण हैं।

### द्रमरायोगका बड़ा चक्र।

પ્રદેશ	οοξρ	૧૧૬૬	9 080	2 <b>3</b> 0g	2309	१४८६	२३२६	०३५८
3259	<b>ヹ</b> ゚゚ゔゔヹヹ	११हर	९६०२	3985	630	305	9898	<b>c</b> 9 <b>c</b>
५७८६	વપુ૭૧	દષ્ઠપ	११२७	205	2088	2008	<b>१</b> १६१	3326
9229	350	3389	QE03	£885	2320	2998	£3£9	१९५८
3335	<b>१</b> १८	१४६५	3292	१२०५	834	9558	305	322
£389	१६०५	9205	<b>C38</b>	235	305	9999	११हव	२९६२
83	१२४५	१७२४	480	2320	१६५३	१८६	2290	£93
<b>१</b> १८५	१हरू	१७६६	2985	<b>१</b> ११५	350	<b>E94</b>	9092	ಕ್ಷಣ
१९८०	SOCA	9039	प्रदेश	<b>ಎ</b> ಶ.ಶ	2035	23.50	१६७५	9889

इस बड़े येग चक्र में भी हर एक पंक्ति की अंख्याओं का येग १२०४० इतना हि होता है फिर वह पंक्ति चाहे खड़ी वा बेंडी वा कर्णाकार है। श्रीर इस में यह श्रधिक विश्रेष है कि जिन में तीन २ केंग्डर खड़े श्रीर तीन २ केंड्रे हों ऐसे हर एक नी केंग्डरें की संख्याओं का भी येग १२०४० पहिले के इतना हि होता है इस प्रकार से इम चक्र में येग के उदाहरण इद होते हैं। इस से भी श्रधिक उदाहरण इस में हैं उन केंग् बुद्मिन श्रपनी बुद्धि से जान लेवे।

#### संकलन के प्रश्न।

(९) एक मनुष्य का यय जब ९८ बरस का या तब उस की एक पुत्र हुआ। फिर उस पुत्र का वय जब ४० बरस का हुआ। तब उस के पिता का यय कितना हुआ। या से। कही।

उत्तर, इप बरस।

(२) संवत् १८३६ में एक पुरुष का जन्म हुआ श्रीर वह ८० वरस का हो के मर गया तब कही उस का मरण किस संवत् में हुआ?

उत्तर, संवत् ११२६।

(३) किसी दाता के द्वार पर एक मंगानें। का समुदाम भीख सांगने के निये खड़ा

था। उस समुदाय में १६५ पुरुष, १८३ स्त्री, २०७ लड़के थे। उस दाता ने उन सब कंगालों की एक २ पैसा बांट दिया। तब कही उस ने कितने पैसे धर्म किया।

उत्तर, प्रथप पैसे।

(४) एक पाठणाला में पढनेतारे लड़कों के बाठ वर्ग ये उस में पित्तले वर्ग में २० लड़के पढते ये। दूसरे में २५, तीसरे में ४४, चीचे में ५६, पांचवे में ६६, इठवे में ७२ सातवे में ९८ श्रीर बाठवे वर्ग में ८० लड़के पढते ये। तब कही उस पाठणाला में सब कितने लड़के पढते थे?

उत्तर, ४६९।

(५) किसी पिगडत के पास दस श्रध्याय का एक बड़ा पुस्तक था उस में पिंचला श्रध्याय २३ पत्र का था, दूसरा ३०, तीसरा २९६, चीथा ४०, पांचवा ६, छठवां ५६, सातवां ९३६, श्रठवां ५६, नीवां ०० श्रीर दसवां ९९६ पत्र का था तब कहे। उस समग्र पुस्तक के कितने पत्र थे?

उसर, ७५६।

(ह) सात मनुष्य श्रपने २ खंचिये में कुछ फल रख के श्रपने गांव से बनारस में बंचने के लिये ने श्रात थे। उन खंचियों में इस क्रम से फल थे कि पहिले में ३८५, दूसरे में ४०६, तीसरे में ९०७६, चीये में ५६०, पांचवे में ६९७, कठवें में ४०० श्रीर सातवें में ७०३। मार्ब में उन सब खंचियों के फल एक ही कुंजड़े ने मील लिये। तब उस कुंजड़े ने कितने फल मोल लिये से कहा।

उत्तर, ४१५० फल

(७) पांच मित्रों ने मिलके सक व्यापार किया। उस में एक का धन ७३८४ हपये था, दूसरे का २००७ हा, तीसरे का ९३७०६ हा, चीषों का ६१३५ हा, श्रीर पांचले का ८००६ हपये धन था। तल कहा उस व्यापार में सभी का मिल के कितने हुए धन था?

उत्तर, ४५७४९।

- (६) एक महाजन खड़ा धनवान् या उस के घर में पत्यर के क कुगड कपयें से भरे हुए ये उन में क्रम से २३१७४०३, ७०१६५८, ३००८६, ६४०८६२, ३०८४९६९, ३२०७८२७ इतने २ रुपये थे। तब उन सत्र कुगडों में मिल के कितने रुपये ये से कहा। उत्तर. १०००००।
- (१) चार पुरुषों का मिल के एक स्थान में धन गाडा हुआ था उस में पहिले का धन १०४९०२८ रुपये था। दूसरे का धन पहिले के धन से ४९६३०५५ इतना अधिक था। पहिले का और दूसरे का धन मिल के जितना होगा उस से २५००० रुपये अधिक तीसरे का धन था। श्रीर पहिला, दूसरा और तीसरा इन तीनों पुरुषों का मिल के जितना धन होगा उतना अकेले चीये पुरुष का धन था। तब दूसरे, तीसरे श्रीर चीये पुरुष का धन फितना २ था। श्रीर सब का मिल के उस स्थान में कितना धन गाड़ा हुआ था से कहो।

उत्तरं। दूसरे का धन १३२०४७८३ ६०। तीसरे का धन २२२७०८९२ ६०। चीये का धन ४४५९६६२२ ६०। श्रीर सभें का मिल के धन ८१०३३२४४ ६०। (१०) एक राजा के देश में श्राठ बड़े नगर थे उन में पहिने नगर में २८००३६ मनुष्य बसते थे। दूसरे में पहिने नगर से १३४८६ इतने मनुष्य अधिक बसते थे। पहिने श्रीर दूसरे नगर में जितने बसते थे उन के येग के समान मनुष्य तीसरे नगर में थे। चैश्ये में दूसरे नगर में जितने बसते थे उन के येग के समान मनुष्य तीसरे नगर में थे। चैश्ये में दूसरे नगर से ७०२६ इतने मनुष्य श्रिधक थे। पांचवे में पहिने नगर से ८६०९ इतने मनुष्य श्रिधक बसते थे। तीसरे, चैश्ये श्रीर पांचवे नगर में जितने मनुष्य बसते थे उन के येग से भी ३००० मनुष्य कठवे नगर में श्रिधक थे। दूसरे श्रीर पांचवे नगर में जितने मनुष्य थे उन के येग के समान सातवे नगर में मनुष्य थे श्रीर श्राठवे नगर में उतने मनुष्य थे जितने पहिले, तीसरे, पांचवे श्रीर सातवे नगर में थे। तब तर एक नगर में कितने २ मनुष्य बसते थे श्रीर सब नगरों के मनुष्य मिल के कितने थे श्रीर कही।

उत्तर, श्राठों नगरों में क्रम से २८००३६, ३००५२५, ५८०५६४, ३००५५२, २६५६४०, १९६४०५५, ५१६४६५, १०६०००८, इतने मनुष्य बसते ये श्रीर सब मिल के ५३३६१४० मनुष्य ये।

(१९) ३७०८९४५६ इस संख्या में ६५४२९६३ इस संख्या की दस बार जीड़ देने से श्रन्त में येग क्या देगा से। कही।

उत्तर, ९३२५०३०८६ ।

#### ३ व्यवकलन ।

३०। दे। संख्याचों में बड़ी संख्या छोटी संख्या से जितनी अधिक होगी उतने बड़ी संख्या के चिधिक खाड़ को शेष वा उन दो संख्याचों का चन्तर कहते हैं चर्यात् बड़ी संख्या में से उस का छोटी संख्या के तुल्य एक खाड़ चलग करने से जो बच रहेगा उसी को शेष वा चन्तर कहते हैं। चौर इस चन्तर के जानने में बड़ी संख्या में से छोटी के तुल्य एक खाड़ को चलगाना यही मुख्य क्रिया है। इस लिये चन्तर के जानने की क्रिया को व्यवक्रतन (चर्यात् चलगाना) कहते हैं।

३१। व्यवकतन की दो संख्याचों में बड़ी संख्या की वियोज्य चीर छोटी की वियोजक कहते हैं। चीर जबिक वियोज्य की संख्या का एक खण्ड वियोजक के समान है। तो दूसरा चवश्य चन्तर के समान होगा इस से स्पष्ट है कि वियोजक चीर चन्तर इन का येग. वियोज्य के तुल्य होता है।

३२ । व्यवकतन जानने के लिये पहिने जैसा (२१) वे प्रक्रम में लिखे हुए चक्र से जो दो संख्या र से बड़ी नहीं हैं उन का योग तुरंत मन में ने चाने का चभ्यास किया है वैसा ही उसी चक्र से जो १८ से बड़ी न हो ऐसी योग संख्या की देख के चौर जो र से बड़ी न हो

ऐसी उसी याग के योज्य योजकों में से एक की संख्या की देख के तुरंत दूसरी की संख्या की मन में ले ग्राने का ग्रभ्यास करो।

जैसा। योग संख्या ९३ है श्रीर इस के योज्यं योजको में से एक की संख्या ५ है तो दूसरे की संख्या ५ होगी। यह तुरंत मन में त्रावे ऐसा श्रभ्यास करें।

ग्रीर जब यह ग्रभ्यास ग्रन्की भांति है। जायगा तत्र उसी की स-हायता से कोइ योग संख्या जी १८ से बड़ी भी है। उस की ग्रीर उस के योज्य योजकों में जिस की संख्या १० से छोटी है उस की देख के तुरंत दूसरे की संख्या की मन में ले ग्राने का ग्रभ्यास करें।

जैसा। येग संख्या २५ श्रीर उस के ये। ज्य ये। जकों में से एक की संख्या ६ इन दें। संख्याओं को देखते ही ये। ज्य ये। जके। में से दूसरे की संख्या ९७ यह तुरंत मन में क्यांवे ऐसा श्रभ्यास करें।

३३। जो जपर के प्रक्रम में अध्यास करने की लिखा है सी जब बार्च्छी भांति ही जायगा तब तुम उन दी संख्याओं का अन्तर तुरंत जान सकते हैं। जिन में बड़ी संख्या अर्थात् वियोज्य २० से छीटी ही ग्रीर छोटी संख्या अर्थात् वियोजक ५० से छोटी हो। क्यां कि जब वियोजक श्रीर अन्तर इन का येग वियोज्य हे।ता है तब वियोज्य अर्थात् येग ग्रीर वियोजक अर्थात् ये।ज्य येग की से एक, इन दोनों की जानने से अन्तर का अर्थात् ये।ज्य येग की में से यूसरे का जान (३२) वे ब्रक्रम से तुरंत ही सकता है।

३४ । ग्रज्ञ के। इ. दी संख्या एक वा ग्रानेक ग्रङ्कों की हैं। उन का ग्रन्तर ज्ञानने की रीति लिखते हैं।

रीति। बड़ी संख्या के नीचे छोटी संख्या की इस क्रम से लिखे। कि बड़ी के एक, दश इत्यादि स्थान के ब्रद्धों के नीचे छोटी के एक, दश इत्यादि स्थान के ब्रद्धों के नीचे छोटी के एक, दश इत्यादि स्थान के ब्रद्धा रहें तब छोटी संख्या के नीचे एक बेंडी रेखा खींचे। फिर से।चे। कि छोटी संख्या के ब्रर्थात् वियोजक के एक ब्रादि स्थान के ब्रद्धों में कीन २ ब्रद्ध ने।इ देने से बड़ी संख्या के ब्रथात् वियोज्य के एक ब्रादि स्थान के ब्रद्धों की। क्रम से

खींची हुई रेखा के नीचे अन्तर के एक आदि स्यान में लिखा। इस में नहां वियोजक के किसी अङ्क से उस के जपर का वियोज्य का अङ्क होटा है। वहां उस होटे अङ्क में १० जीड़ के उस योग की वियोज्य का अङ्क सम्में। श्रीर उस दस से अधिक किये अङ्क का हाय लगा १ समभ के उस वियोजक के अङ्क के पास के वार्द श्रीर के अङ्क में १ जीड़ देशी फिर पहिले की नार्द क्रिया करें। यों करने से रेखा के नीचे जी अड़ होंगे से। अन्तर है।

रीति के ग्रनुसार विवादय के नीचे वियोजक लिखने से जी वियोज्य के ग्रङ्कीं से वियोजक के ग्रङ्क घोड़े हों तो वियोज्य के बाई ग्रीर के कुछ ग्रङ्कों के नीचे वियोजक के ग्रङ्क न रहेंगे तब बहां उतने स्थान में वियोजक के बाई ग्रीर ग्रन्य समभ के रीति के ग्रनुसार ग्रन्तर करें।

यहां वियोजिक के अङ्क में कीन अङ्क जीड़ देने से उस के ऊपर का वियोज्य का अङ्क बनेगा इस का जान (३२) और (३३) वे क्ष्रक्रम से जाति स्पष्ट है।

## ३५ । इस अन्तर करने की रीति की उपपत्ति अति सुगम है।

क्यों कि रीति का देखने से स्वष्ट प्रकाशित होता है कि यहां श्रन्तर के स्थान में वे श्रङ्क उत्पन्न किये हैं जिन की वियोज्य के श्रङ्कों में जीड देने से वियोज्य के श्रङ्क बने श्रीर जब कि वियोजक श्रीर श्रन्तर इन का योग क्रियोज्य के समान है (प्र०३९) इस लिये श्रन्तर जानने की जी रीति लिखी है सो ठीक है।

उदा० (१) ३५४६४२६ श्रीर १८३१५२६ इन दो संख्याश्री का श्रन्तर क्या है? यहां वियोज्य ३५४६४२६ यहां वियोजिक के एक स्थान में ६ हीं इस में ३ वियोजिक १८३९५२६ मिनाने से वियोज्य के एक स्थान का श्रङ्क ह

श्रन्तर प्रिंपर्ध होता है इस लिये श्रन्तर के एक स्थान में दे लिखा। इसी प्रकार से श्रागे दे में 4 मिनाने से 9 होता है इस लिये दूसरे स्थान में 4 लिखा। फिर श्रागे 4 के ऊपर 8 हैं उन की 98 समक्ष के सीचा कि 4 में 6 जीड हैने से 98 होते हैं इस लिये तीशरे स्थान में 6 लिखा फिर 98 का हाथ एक लगा समक्ष के उस को श्रागे के 9 इस श्रद्ध में जीड़ दिया सी द सुए। फिर देखा कि द में 9 जीड़ देने से उस के ऊपर का श्रद्ध है होता है इस लिये चीय स्थान में 9 लिखा। इसी प्रकार से श्रन्त तक किया करने से रेखा के नीचे 9999843 ये श्रद्ध हुए यही श्रन्तर है।

## यहां व्यवकतन करने के समय इस प्रकार से बोलते हैं।

क श्रीर तीन नी, दो श्रीर पांच सात, पांच श्रीर नी चीदह के चार, द्वाय लगा एक, एक श्रीर एक दे। श्रीर सात नी, तीन श्रीर एक चार, श्राठ श्रीर सात बन्द्रह के पांच द्वाय लगा एक, एक श्रीर एक दो श्रीर एक तीन। उदा० (२) १५३८०४० श्रीर ६५३०२ इन का श्रन्तर करे। यहां वियोक्त्य १५३८०४० यहां श्रन्तर करने के समय यें वेक्तते हैं। दे श्रीर पांच विज्ञोक्तक ६५३०२ सात, चार के चार, तीन श्रीर सात दस का श्रून्य हाथ श्रन्तर १४७२०४५ लगा एक, एक श्रीर पांच के श्रीर दो श्राट, के श्रीर सात तेरह के तीन हाथ लगा एक श्रीर चार पांच, नी के नी।

३६ । अन्तर की प्रतीति करने का प्रकार । विशेषक और अन्तर का येग करो । जी वह वियोज्य के समान हो तो जाने। कि अन्तर ठीक है।

#### अध्यास के लिये और उदाहरण।

- $\frac{3c}{66\pi h}$   $\frac{3c$
- 40000000
   6885874
   6600000
   6885874
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   66000000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   6600000
   66000000
   66000000
   6600000
   6600000
- 400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400
   400</t

#### यन्तरचक्र

६३५०७८४	५४०२७१६	३१४८०इइ	<b>९४५४६५</b> २	8985385
4638230	289£049	2494293	882E03	<b>१</b> ६११३६६
384E468	१र८३६६१	<b>もなまってれま</b>	प्रवट्ट	ZZ ZOSY.
<b>२५९७७५</b> ६	33£2£8	१०८२३६०	<b>ヨ</b> ゙゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚ヹ゚゚゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	85E356
८१८७५८	<b>५४८२</b> ह५	E380PE	१६७७७२	१५२७२१

इस चक्र में हर एक बेंड़ी पंक्ति में बांई भोर से पाई २ की दे। संख्याची का अन्तर तीसरी संख्या है। श्रीर हर एक कर्ध्वाधर अर्थात् खड़ी पंक्ति में कपर से नीचे की श्रीर पास २ की दे। संख्याची का अन्तर तीसरी संख्या है। इस प्रकार से इस में व्यवकलन को ३० उदाहरण हैं।

#### व्यवकलन के प्रश्न ।

(९) एक मनुष्य का वय जब २९ वरस का हुआ। तब उस की पुत्र हुआ। फिर उस मनुष्य की जब ४३ वरस की अवस्था हुई तब उस की स्त्री जाती रही ते। उस स्त्री को मरण समय में पुत्र का वय कितना था। सो कही।

उत्तर, २२ वरस ।

(२) किसी लड़के ने अपने बाप से पूछा बाबू अब मेरा घय कितना हुआ। बाप ने कहा बेटा मेरी स्त्रो मेरे से प बरस छोटी है अब उस की अवस्था ३० बरस की हुई और इस समय अपने तीनों की अवस्थाओं का योग ७० है ता है इस से तुम अपनी अवस्था जान लेकी इस समय कितनी है। तो उस समय में लड़के का वय कितना या से। कहे।

उत्तर, १२ बरस्र।

(३) किसी महाजन ने एक मनुष्य दस दिन के लिये इस नियम से काम पर रखा कि जिस दिन यह मनुष्य काम पर श्रावें उस दिन ९० पैसे पाये श्रीर जिस दिन यह काम पर न श्रावें उस दिन उलटा र पैसे डांड देवे। फिर वह मनुष्य ७ दिन काम पर श्रावा श्रीर दिन महीं श्राया तब श्रन्त में महाजन ने उस मनुष्य को कितने पैसे दिये ! से कही।

उत्तर, ६२ पेसे

(४) किसी राजा की एक श्रष्ट्यश्चाला में १२०० चे। ड्रे चे उन में से ६३६ चे। ड्रे सड़ाई पर गये श्रीर २८४ चे। ड्रेगांच पर भेज दिये ते। उस श्रश्चशाला में कितने चे। ड्रे श्रेष रहें ? से। कही।

उत्तर, २०० घोड़े।

(५) श्रार्थभट नामक एक बड़ा ज्योतिषी जिस ने श्रपने ग्रन्य में एच्छी का भमण लिखा है ईसबी सन् ४०६ में उत्पन्न हुश्रा। उस कान से सन् १८०५ तक कितने बरस बीते सी कही।

उत्तर, १३६६ बरस ।

(ह) ब्रह्मगुप्त नामक एक बड़ा ज्येतिकी यत्तां है। गया उसी के प्रन्य की मूल मान के भारकराचार्य ने श्रपना सिद्धान्तिश्चरोमिशि ग्रन्थ बनाया। बह ब्रह्मगुप्त सन् हद्द में उत्पच हुआ श्रीर भास्कराचार्य का जन्म मन् १९१४ में हुआ। तब ब्रह्मगुप्त के जन्म फाल से कितने बरस पीके भास्कराचार्य उत्पच हुआ श्रीर हर एक जन्म काल से सन् १८७५ तक कितने बरस बीते से। कही।

> उत्तर, ४८६ बरस पीछे भास्त्रराचार्य उत्पन्न हुन्या। श्रीर ब्रह्मगुप्त के जन्म कान से १२४० बरस बीते भास्त्रराचार्य •• • ७६१ • • •

- (७) विक्रमादित्य के संवत् ९६३२ में बराह्मिहिर नामक एक बड़े ज्येतियी को मरे ९२८८ बरस हुए। तब बराह्मिहिर किस संवत् में मरा से। कहे।
  - ं उत्तर, संवत् ६४४ में ।
- (६) इटनी देश का गानिनियो नामक एक बड़ा ज्योतिथी सन् १५६४ में उत्पन्न हुआ श्रीर सन् १६४२ में मर गया। श्रीर निस वर्ष में गानिनियो मरा उसी वर्ष में इंग्लिस्थान का श्रूटन नामक बड़ा ज्योतिषी जन्मा श्रीर वह सन् १७२० में मर गया। तब गानिनियो श्रीर न्यूटन कितने २ बरस के होके मरे से। कहा।

उत्तर, गानिनियो ७८ बास का

(१) एक धनिक देशाटन करने के लिये १७५८६ रुपये पास लेके घर से चला फिर सब यात्रा कर के जब वह घर पर पहुंचा तब उस के पास केवल ३०८० रुपये बच रहे। तब उस ने मार्ग में कितना व्यय किया से। कहा।

उत्तर. १४५०६ रुपये।

- (५०) शाके ९०३६ में भास्कराचार्य का जन्म हुत्रा श्रीर उस ने शाके ९९०५ में ब्रह्मतुल्य नामक यन्य बनाया। उस समय भास्कराचार्य का वय कितना था से कही। उत्तर, ६६ वरम।
- (१९) को इ मनुष्य ऋपने पुत्र के लिये २४७६८ इपये छोड़ कर मर गया। पिछे पुत्र ने दस बरस में जितना धन प्राप्त किया उतना जो सब संग्रह किये रहता तो उस का श्रीर बाप का धन मिसके उस के पास ७०८९५ इपये धन होता। परंतु उस के पास तब केवल २८९४३ इपये संग्रह था तब उस पुत्र ने श्रापने बाप के बीके दस अरस में कितना धन प्राप्त किया श्रीर कितना ध्यय किया? से कहो।

उत्तर, ५२०४० रुपये। सतना धन प्राप्त किया श्रीर ४८६०२ रुपये व्यय किया।

(९२) २२१९१२३ इस संख्या में ७३०६४९ इस संख्या की ३ बार घटा देने से श्रेष क्या बचेगा से कहे।

उत्तर. २०००००

- (१३) को इध्यापारी ३०८४ कपये पास लेके ख्यापार के लिये घर से खला। पहिले एक नगर में गया खहां व्यापार में उस की २००५ कपये मिले पर उस का बहां १३२० कपये व्यय हुआ। फिर बहां से दूसरे नगर में गया। बहां उस की व्यापार में १४३८ कपये व्यय हुआ। फिर बहां से वह व्यापारी तीसरे नगर में गया। बहां उस की व्यापार में १८३८० कपये मिले श्रीर बहां उस का व्यय के वल १०३३ कपये हुआ। फिर बहां से वह व्यापारी श्रपने घर पर चला श्राया तब बह घर से जितना धन लेके चला था उस से कितना श्रिथक धन फिर घर पर ले श्राया से कही।
  - उत्तर, १८३४९ इतने इपये श्रधिक धन ले श्राया।
- (९४) जिस संख्या में ८६५३०२५६ इस संख्या को दस बार जोड़ देने से श्रन्त का योग १४८०९६५६२० होगा वह संख्या क्या है?

उत्तर, ५६९८६३०३०।

संकलन भीर व्यवकलन की लाघव से भीर शीघता से करने के लिये कुछ विशेष लिखते हैं।

३७। जितनी शीघता से १,२,३,४, इत्यादि संख्यात्रों की क्रम से पढ़ने का अध्यास रहता है उतनी हि शीघता से १००, ९९, ९९, ९० इत्यादिशों की उनटा पढ़ने का अध्यास करें। श्रीर फिर जैसा १ वृद्धि श्रीर हास से आगे पीछे की सब संख्याओं की पढ़ने का अध्यास हो उसी प्रकार से दो से लेके निदान नी तक हर एक अङ्क के समान वृद्धि श्रीर हास से किसी संख्या के आगे श्रीर पीछे की संख्याशों को शीघता से पढ़ने का अध्यास करों। जैसा ५ से लेके ० वृद्धि से ५,९२, ९८,२६,३३ इत्यादि संख्याओं की उसी शोघता से पढ़ने का अध्यास करों जैसा ५ से लेके ० वृद्धि से ५,९२, ९८,३३ इत्यादि संख्याओं की उसी शोघता से पढ़ने का अध्यास करों जैसे ९,२,३,४,५,इत्यादिशों की पढ़ते हैं।। इसी भांति ५० के पीछे ० हास करके ५०,४३,३६,२८,२२ आदिशों की पढ़ी।

३८। जो एक ऋडू की दे। संख्याची में कितना भेद है यह जानना हो ती तुरंत वह संख्या मन में ने चाची जिस की छोटी में जोड़ देने से योग बड़ी के तुस्य हो। जैसा ३ चौर ० की देख के तुरंत ४ की मन में लाने का चाध्यास करो। चौर ० में ३ गये बचे ४ यो कहने की चायेसा न रखी। इसी भांति चान्तर करने में वियोजक के किसी चाड़ू से जी उस के जपर का वियोज्य का चाड़ू छोटा हो जैसा वियोजक में ० ही चौर उस के जपर वियोज्य में ३ हो तो चान्तर स्थान में तुरंत ६ की उपस्थित हो चौर ३ में १० मिलाये १३ हुए उस में ० गये ६ बचे यों कहने की चावश्यकता न रहे।

३८। इसी भांति जब किसी दो वा तीन अद्भी की संख्या की उस के जपर की संख्या के एक अद्भू में घटाना उपस्थित हो जैसा १५ की ३ में घटाना हो तब यहां ३ की २३ समभ के तुरंत ५ मन में लाग्रे। यो १३ ग्रीर ४ यहां १३ ग्रीर १ चीदह। १४, २ यहां १४ ग्रीर ६ बाईस। २२, २ यहां २२ ग्रीर ० बाईस इसी भांति कहने का ग्रभ्यास करी।

४०। जिन संख्याची का संकलन करना है उन की उचित प्रकार से रखने के चनन्तर हर एक स्थान के ऊर्ध्वाधर ब्रङ्कों के योग के लिये पहिले जपर के दो चङ्कीं का याग करके उस में नीचे का एक २ ऋडू जोड़ते हैं। इस हर एक जोड़ में केवन जोड़ की संख्या की पढ़े।

जैसा। नीचे योग करने की संख्या लिखी हैं और उन की दहनी ब्रोर अर्ध्वाधर पित्तक्षों के योग करने में जो जोड़ एउने चाहिये सी लिखे हैं। जिस बद्ध पर एक स्वर है सी योग स्थान में लिखी जिस पर दो स्वर हैं सी हाथ लगा समभी।

८२४७ सात, पन्द्रह सोलह प्रचीस सनार्द्धस २"७';
१९४२० छ, नी, ग्यारह उन्नीस, श्रट्ठाईस २"८';
५०४२० चार, नी, तेरह, पन्द्रह, उन्नीस १"६';
१२८६ नी, सोलह सजह १"७';
२०४६२ दी, सात, टस १"०';

४१। व्यवकतन का उदाहरण नीचे लिखा है उस के दहनी ब्रीर जी बाद्ध लिखे हैं अन्तर करने में केवल उन्ही की पढ़ना बावस्यक है। जैसा।

वियोजिक द्वप्तरुप्तरुप्तरुप्त प्रश्नीर प्रश्नीर प्रश्नीर प्रश्नीर र्, र श्रीर र र श्रीर र र से से से से प्रवे र इत्यादि सत पढ़ी क्यों कि जब र जा जान हुत्रा तब फिर र किस से सिले उस का पढ़ना श्रावय्यक नहीं है।

## ४ गुणनं ।

87 । दी मंख्याच्रों में एक संख्या की दूसरी संख्या जितनी होगी उतनी बार लेने से जी फल होगा उस की गुणनफल कहते हैं। उस एक संख्या की गुण्य चौर दूसरी की गुणक कहते हैं। चौर गुणनफल जानने की क्रिया की गुणनकर्म वा गुणन कहते हैं।

जैसा। ५ श्रीर ४ ये दो संख्या हैं। इन में पांच एक बार लेने से ५ ति होते हैं, दी बार लेने से ५०, तीन बार लेने से ९५ श्रीर चार बार लेने से २० होते हैं। यहां ५ गुगय, ४ गुग्रक श्रीर २० गुग्रामफल है। यहां ५ की ४ से गुग्र देने से बा चार गुग्रा करने से ५० होते हैं यें। बोलते हैं।

8३ । ऊपर के प्रक्रम से स्पन्ट प्रकाशित देश्ता है कि गुणक की जितनी संख्या देशी उतनी गुण्य तुल्य संख्याचे। का येश गुणानफल है । इस लिये गुणन भी एक संकलन का भेद है जिस में संकलन की हर एक संख्या एक इत्य वर्षात् समान है।

88। इस प्रक्रम में गुणन के कुछ मिहान्त लिखते हैं।

(९) पहिला सिद्धान्त । गुणन की देा संख्यात्रीं में चाही तिस की। गुण्य माना श्रीर दूसरी के। गुणक माना तै। भी गुणनफल तुल्य हि होगा।

र्जिसा। प्रश्रीर ४ इन में चाही प्रको ४ से गुगा देश्री वा ४ को ५ से गुगी श्रर्थात् ५ को ४ स्थान में रख के उन का योग करो वा ४ की ५ स्थान में रख के उन का योग करो ती भी गुगानफन २० ही होगा।

क्यां कि पांच एकों का समूह ५ है उस को ४ स्थान में उस के नीचे उसी के लिखने से यह नीचे लिखा हुआ २० एकों का समूह बनता है। यही ५ श्रीर ४ का २०, ९, ९, ९, ९, ९, ९, । गुग्रानफल है। इस समूह को देखने से स्पष्ट जान पड़ता है कि ९, ९, ९, ९, ९, ९, जैसा ५ एकों के समूह की ४ स्थान में उस के नीचे उसी की रखने १, ९, ९, ९, ९, से बीस एकों का समूह बना है वैसा ही ऊर्ध्वाधर चार एकों के १, ९, ९, ९, ९, समूह को पांच स्थान में उस के आगे उसी को रखने से बही २० एकों का समूह बना है। इस से स्पष्ट सिद्ध है।ता है कि ५ श्रीर ४ इन में ५ गुग्रय श्रीर ४ गुग्राक हो ता भी गुग्रानफल २० ही होगा। अर्थात् गुग्रान की दो संख्याश्रों में किसी एक की गुग्रा श्रीर दूसरे के। गुग्रक माने ती भी गुग्रानफल तुल्य होगा।

(२) दूसरा सिद्धान्त । गुणन की दो संख्याओं में एक संख्या के चाही उतने विभाग करें। श्रीर हर एक विभाग की दूसरी संख्या से गुण देश्री । उन सब गुणनफलीं का योग उन दो गुणन की संख्याश्रीं के गुणनफल के तुल्य होता है।

जैसा। ५ फ्रीर ४ ये देा गुगान की संख्या ईंडन में ५ के २ फ्रीर ३ ये देा वि-भाग ईं। इर एक विभाग का फ्रीर ४ का गुगानफल क्रम से ८ फ्रीर ९२ है इन का येगा २०। यह गुगान की ५ फ्रीर ४ इन देा संख्याग्रों के गुगानफल के तुल्य है।

क्यों कि ऊपर के चक्र में बीच में एक खड़ी रेखा खींच के दो केएठ किये हैं (१, १, १, १, ९, ९) उन की देखने से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि पहिले केष्ठ में इ १, १, १, १, १, श्रीर ४ के गुग्रानफन के १२ तुल्य स्केंग का समूह है श्रीर यू दोने। १, १, १, १, १, १, १, समूह मिल के ५ श्रीर ४ के गुग्रानफन के तुल्य स्केंग का समूह है श्रीर ये दोने।

अपनुमान । गुणन की दें। संख्याओं में एक के लिये ऐसे दें। राशि कह्पना करों कि जिन का अन्तर वह संख्या हो तब हर एक राशि की दूसरा मंख्या से गुण देश्री। उन देा गुणनफ नो का अपन्तर उन देा गुणन की मंख्यात्रीं के गुणनफ न के तुल्य होगा।

जैसा। ३ श्रीर ४ ये दो गुणन की संख्या हैं। इन में ३ के लिये ५ श्रीर २ ये ऐसे देो शांध कल्पना किये कि जिन का श्रन्तर वहीं संख्या ३ है तब हरएक राशि का श्रीर ४ का गुणनफन कम से २० श्रीर ८ है। इन का श्रन्तर ९२ यह गुणन की ३ श्रीर ४ इन देा संख्याश्रीं के गुणनफन के समान है।

(३) तीसरा सिद्धान्त । गुण्यगुणको में गुणक के ऐसे दो खण्ड कल्यना करें। कि जिन का गुणनफल उस गुणक के तुल्य हो। तब गुण्य की पहिले एक खण्ड से गुण के उस गुणनफल के। दूसरे खण्ड से गुण देने से फल उन्हों गुण्यगुणकों के गुणनफल के समान है।ता है।

जैसा। ५ गुगय और ६ गुग्रक है। इन में ६ के गुग्याग्रक क्या खगड ३ श्रीर २ हैं। श्रव ५ की पहिले ३ से गुग्रा दिया ९५ हुआ।। फिर ९५ की २ से गुग्रा देने से ३० हुआ।। यह ५ श्रीर ६ के गुग्रनफल के ३० समान है। श्रयवा ५ की पहिले २ से गुग्रा दिया ९० हुआ। किर ९० की ३ से गुग्रा दिया ३० हुआ।। यह भी वही गुग्रानफल है।

# इस की युक्ति यह है।

नीचे लिखे हुए चक्रों की देखने से स्पष्ट है कि हर एक चक्र में ५ श्रीर इ के गुगानफन के समान एकों का समूह है। उन में पहिले चक्र के बीच में एक २ चक्र १ चक्र बेंडी रेखा, खींचने से समान दो कोष्ठ हुए हैं। उन में 9,9,9,9,9, **૧**.**૧,૧,૧,**૧, 9,9,9,9,9, हर एक में ५ श्रीर ३ के गुणनफल के समान ९५ एकीं **q,q,q,q**,q, का समूह है और दूसरे चक्र में दी बेंडी रेखा खींचने 9,9,9,9,9, से समान तीन कोष्ठ हुए हैं उन में हर एक में ५ श्रीर **q**,**q**,**q**,**q**,**q**. २ के गुणनफल के समान १० एकों का समृह है। इस प्रकार से पहिले चक्र की देखने से सिद्ध होता है कि ५ की पहिले ३ से गुणदेशी उस गुणनफल की फिर २ से गुण देश्री सी गुणनफल ५ श्रीर ६ के गुणनफल के समान होगा श्रीर दूसरे चक्र की देखने

दश्रा सी गुंग्रानफल ५ श्रार ६ क गुंग्रानफल के समान होगा श्रार दूसर चक्र का दखन से सिद्ध होता है कि ५ की पहिले २ से गुंग्रा देश्री फिर ऊस फल की ३ से गुंग्रा देश्री ती भी गुंग्रानफल वही होगा। ऋषीत् ५ श्रीर ६ के गुंग्रानफल के समान होगा।

अनुमान १। जपर की युक्ति की देखने से तुरंत मन में आवेगा कि जी गुणक के दो से अधिक भी ऐसे खण्ड कल्पना करी कि जिन का गुणनफल उस गुणक के तुल्प ही और उन सब खण्डों से गुण्य की गुण देखी ती अन्त में गुणनफल वहीं है।गा जी उन गुण्य गुणकों का गुणनफल है। अपनुमान २। जो तीन वा अधिक संख्याओं का गुणनफल करना है। ती गुणन की संख्याओं की चाही उस क्रम से रख के परस्पर गुण देखी ती भी गुणनफल वही होगा।

(४) चैत्या सिट्टान्त । गुण्य श्रीर गुणक इन दोनों में की कीइ श्रूप है। ते। गुणनफन श्रूप्य होगा श्रीर की उन दोनों में कीइ ९ है। ती गुणनफन दूसरे के समान होगा ।

# इस की युक्ति यह है।

जब कि गुगय की संख्या की गुगक की संख्या जितनी होगी उतनी बार नेनें से जी फल होगा से हि गुगनफल है (४२ प्रक्रम देखें) तब जी गुग्य श्रूच हो ती सुग्रक की संख्या चाही सी हो पर उतनी बार श्रूच की नेने से फल श्रूच हि होगा। श्रीर जी गुगक श्रूच हो ती गुग्य की संख्या की ग्रूच बार नेने से श्रूचंति नहीं नेने से फल श्रूच हि होगा। इस निये किसी संख्या से श्रूच की गुग्र देशे। वा श्रूच से किसी संख्या की गुग्य की गुग्र देशे। तो भी गुग्रनफल श्रूच हि होगा।

इसी भांति जो गुगव ९ हो तो गुगाम की संख्या जो होगी उतनी बार ९ की लेने से फज गुगाम की संख्या के तुन्य एकी का सबूह होगा व्यर्थात् गुगाम के तुन्य होगा। श्रीर जो गुगाम ९ हो तो गुगाय की संख्या की एक बार लेने से फन गुगाय के तुन्य है। गा इस लिये किसी संख्या से ९ की गुगा देशी बा ९ से किसी संख्या की गुगा देशी तो गुगानफन उसी संख्या के तुन्य होगा।

(५) पांचवा मिद्धान्त । किसी संख्या की ९० से गुण देना है। ती इस संख्या की दहनी ब्रीर एक श्रन्य लिख देवी सी पुणनकल होगा।

ं जीसा। ३५२७ इस संख्या की १० से गुण देना हो तो गुणनफन ३५२७० यह होगा।

## इस की युक्ति यह है।

३५२० इस संख्या के ३ सहस, ५ खतक २ दणक थीर ० एक ये राशि हैं।
श्रब हर एक राशि की दमगुण करके उन सभी का येग करो तो यह (इसी प्रक्रम
के दूसरे सिद्धान्त में) उम संख्या में दमगुण होगा। इत निये उन राशियों की दमगुण करो तो ये होते हैं। ३ दम सहस, ५ दम मत, २ दम दम, श्रीर ७ दम एक
श्राम्यात् ३ श्रमुत, ५ सहस्र २ मत श्रीर ७ दमक। इन सम दमगुण विभागों का येगा ॰
यह संख्या दम गुण है सो संख्योत्नेखन के विधि से ३५२०० यो लिखी जायगी। इस
निये ३५२० इस संख्या की ९० से गुण देखी तो गुणनफन ३५२०० यह होगा।

इसी प्रकार से सिद्ध होता है कि जो किसी संख्या की १००, १०००, १०००० इत्यादि संख्याश्रों से गुण देना हो तो उस संख्या की दहनी श्रोर क्रम से दो, तीन, चार इत्यादि श्रूच्य लिख देशी से क्रम से गुणनफल होंगे। 84 । पहिले (४२) चार (४३) वे पक्रम में तो गुणनफल का सत्ताण लिखा है उस से कीद दो संख्याची का गुणनफल सिद्ध हो सकता है परंतु उस में बहुत गीरव है इस कारण लाघव से गुणनफल बनने के लिये बाब गुणन के बानेक प्रकार लिखते हैं।

४६ । पहिला प्रकार । जब गुण्य चीर गुणक दोनों एक बाङ्क के हैं अर्थात दोनों दस में छे।टे हैं तब इस नीचे लिखे हुए चक्र में गुण्य के बाङ्क के नीचे जी गुणक के बाङ्क के सामने की पंक्ति में संख्या होगी से। हो गुण्यनफल जाना ।

					गु	गय क	प्रङ्क				
		0	q	য	3	8	4	E	9	۲	3
	0	0	0	o	0	o	. 0	o	o	o	0
	Q	0	9	2	3	8	ų	ε	9	5	٤ .
	Ð	o	R	8	٤	5	QO	<b>6</b> 5	98	१६	१८
	3	6	3	£	3	१२	<b>૧</b> ૫	१८	29	28	29
AN AN	8	0	ਬ	ς.	१२	9 ह	20	28	25	32	38
गुसाम म	ų	0	ų	QO	૧૫	20	ચપ્	Зo	34	80	ક્ષપ
	٤	0	£	, ૧૨	٩¢	58	30	38	82	8<	પ્રષ્ઠ
	્રુ	0	9	48	29	ಶ೮	34	82	38	48	E3
	=	0	c	૧૬	28	32	Ro	85	યદ	દઇ	এম
	3	o	3	१८	29	3€	કપ	પ્રષ્ઠ	EB.	৩২	c٩

जैसा। अ गुगय श्रीर ५ गुगाक है ऋषीत् अ को ५ से गुगा के गुगानफल जानना है तब जपर के चक्र में अ इस गुगय के श्रङ्क के नीचे ५ इस गुगाक के श्रङ्क के सामने की पंक्ति में ३५ है। इस निये अ श्रीर ५ इन का गुगानफल ३५ है।

इस भांति इस चक्र में गुग्य श्रीर गुग्रक के श्रद्धों के गुग्रनफल सब सिद्ध लिखे हैं। 89। जवर के चक्र में का गुणनफल लिखे हैं वेसव (४२) मार (४३) वे प्रक्रम में की गुणनफल का नत्तण लिखा है उस से सिद्ध किये हैं। उस से उन की उपपत्ति स्पष्ट है। ये सब गुणनफल ग्रभ्यास कर के ग्रवश्य कएठ करने चाहिये।

85 । लड़के लोग जो पराड़े पठते हैं वे भी सब इसी प्रकार से सिट्ट किये हुए गुगानफल हैं उन में जिस संख्या का पराड़ा हो वह संख्या गुग्य है श्रीर १ से १० तक संख्या अनग २ गुग्यक हैं श्रीर पहाड़े की जो दस संख्या हैं वे क्रम से उन गुग्ययुग्यकों के गुग्यनफल हैं। (४६) वे प्रक्रम में जी चक्क में गुग्यनफल लिखे हैं वे सब र तक के पहाड़े हैं। यद्मिप इतने ही पहाड़े कपठ करने से सब गुग्यन की क्रिया का निर्वाह हो जाता है ती। भी गुग्यन में श्रीर आगे भागहार में लाघव से फल सिट्ट करने के लिये १ से ३० तक संख्याओं के पहाड़े अवस्य कगठ करने चाहिये।

लड़कों की अप्रथास के लिये यहां नीचे ५ से ३० तक संख्याची के पहाड़े लिखे हैं

Q	੨	3	8	ч	E	9	_	3	90	99	१२	63	98	94
ਬ	8	£	c	QO	9 च	98	98	१८	50	ಶಾ	২৪	ಇಕ	マニ	30
3	E	3	१२	વપૂ	Q €	20	੨੪	ಇ೨	30	33	3£	3£	৪২	ક્ષ
8	~	१२	39	20	28	マニ	32	3£	80	88	8<	પ્રર	પ્રદ	EO
ų	90	વપૂ	20	হ্র	30	34	Bo	ક્રય	ÃO	પુપુ	Eo	EY	90	ડપ્યુ
E	१२	<b>१</b> ८	28	30	38	४२	8<	પ્રષ્ઠ	Eo	EE	এহ	95	CA	60
9	98	<b>ચ</b> ૧	ಇಇ	34	४२	38	पृष्ट	E3	90	99	CA	Eq	₹८	५०५
=	95	28	32	80	8	પ્રદ	ES	૭૨	C0	55	₹€	809	११२	920
3	Q C	29	38	ક્ષ્	48	इ३	৩২	<b>E</b> Q	03	33	905	११७	१२६	934
QO	20	30	80	40	EO	90	<b>CO</b>	03	900	990	920	930	080	940

98	Q9	وح ا	39	20	29	22	23	28	고내	76	29	ゴニ	₹	30
32	38	38	3८	80	ชจ	88	BE	RC	40	นุว	48	પ્રદ	पूद	EO
85	પૂર	પ્રષ્ઠ	પૂ૭	EO	EB	EE	33	৩২	૭૫	95	<b>⊏</b> Q	<8	C.9	03
ธช	٤C	এহ	૭૬	CO .	ςβ	55	६२	₹€	900	809	905	992	११६	920
C0	CY	03	EY	900	yoy	990	११५	920	૧૨૫	020	१३५	980	૧૪૫	940
33	१०३	905	१९४	१२०	१२६	१३२	435	688	240	१५६	୧୫၃	१इ८	१७४	950
११२	399	१२६	933	980	१४७	વપ્રષ્ઠ	<b>५</b> ६०	985	૧૭૫	952	329	330	203	290
655	359	889	१५२	950	985	<b>49</b> E	<b>१८४</b>	१६३	200	205	२१६	<b>২২</b> ৪	232	280
688	१५३	१६२	9.99	950	१८६	9₹⊏	200	२९६	নহ্ম	ਬੁਤਿਲ	283	त्रपूर	२६१	290
950	930	950	950	200	200	ಇನಂ	230	280	ฉนูง	REO	290	250	280	300

४८। गुणन का प्रकार दूसरा। जब गुण्य में अपनेक अङ्क हैं और गुणक में एक अङ्क है वा १० के ऊपर जहां तक पहाड़े कण्ठ हां उस के भीतर के। द संख्या गुणक है।

रीति। पहिले गुण्य की संख्या लिख के उस के एकस्थान के मुक्क की नीचे गुणक की संख्या लिखा मीर उस के नीचे एक रेखा खींचा। फिर गुण्य के एकस्थान के मुक्क को गुणक से गुण देमी नी फल होगा उस के एकस्थान के मुक्क को उस रेखा के नीचे गुणनफल के एकस्थान में लिखा मीर दशक के मुक्क को हाथ लगा समकी। फिर गुण्य के दशस्थान के मुक्क को गुणक से गुण के फल में उस हाथ लगे मुक्क को ने हा देशी उस नी हा के एकस्थान के मुक्क को गुणनफल के दशस्थान में लिखा मीर दशक के मुक्क को हाथ लगा समकी। फिर इसी प्रकार से मागे भी हर एक नी इ के एकस्थान के मुक्क की क्रम से गुणनफल के शत चादि स्थान में लिखा मीर दशक की मुक्क की हाथ लगा समकी। पिर इसी प्रकार से मागे भी हर एक नी इ के एकस्थान के मुक्क की क्रम से गुणनफल के गत चादि स्थान में लिखा मीर दशक की मुक्क की हाथ लगा समकी। यो मनत तक करी मनत में नी नी नोइ की संख्या होगी से। सब की सब गुणनफल के मनतस्थान में लिख देगी। तब नी रेखा के नीचे संख्या होगी से। गुणनफल है।

उदा० (१) ३५४७ इस संख्या की ८ से गुगा के गुगानफल कहै।।

यहां गुग्य ३५४७ यहां गुग्धन करने के समय यें। क्रीलते हैं। श्राठ गुग्धक ८ सत्ते कप्पन के क (यें। कह के रेखा के नीचे गुग्गनफल २८३०६ गुग्गनफल के एक स्थान में ६ लिख के फिर ब्रो-

लते हैं कि) हाथ लगे पांच। श्राठ चैं। के वर्त्तीस श्रीर पांच सैंतीस के सात (तक्ष गुग्रानफल के दशकस्थान में 9 लिख के फिर कहते हैं कि) हाथ लगे तीन (फिर इसी प्रकार से श्रागे भी) श्राठ पंचे चानीस श्रीर तीन तिरतालिस के तीन हाथ लगे चार। श्राठ तियां चैं। बीस श्रीर चार श्रद्वाईस के श्रद्वाईस।

यों गुगान की पहाड़े के श्रायय से गुगय की गुगा देते हैं।

उदा० (२) ५२०८७ इस की ह से गुरा देखी।

यहां गुगय ५२०८७ यहां यो बासते हैं। नी सत्ते तिरसठ के तीन मुगक ह हाथ लगे का नी श्रद्धे बहतर श्रीर क श्रद्धतर

गुणनफल ४६८०८३ के श्राठ द्वाय लगे सात। ने श्रूम्य श्रूम्य सात के सात। ने दूना श्रठारह के श्राठ द्वाय लगा सक। ने पंचे पैतालीस श्रीर एक कियालीस के कियालीस। उदा० (३) ३८००६६००० इस की असे गुगा देखी। यक्षां येां बोलते हैं। सात भून्य भून्य। यहां गुग्य ३८००६६००० सात श्रुन्य श्रुन्य । सात श्रुन्य श्रुन्य । सात ग्यानफल २६६०४८३००० नवां तिरसठ को तीन द्वाय लगे छ। सात

इक्को बयालीस श्रीर इर भड़तालीस के श्राठ हाच लगे चार। सात श्रुन्य श्रून्य। सात श्रद्धे कप्पन के क द्वाय लगे पांच। सात तिया दुक्कीस श्रीर पांच कब्बीस के कब्बीस ।

पूर्। उत्पर के प्रक्रम में जे। गुणन की रीति लिखी है उस की उपपत्ति दिखलाते हैं।

काल ३५४० इस की द से गुरा देना है तल इस गुराय के ७ एक, ४ दशक, ५ श्रात श्रीर ३ सहस्र ये विभाग हैं। श्रव जा हर एक विभाग की द से गुण देश्री तब गुणनफल क्रम से पह एक, ३२ दशक, ४० शत श्रीर २४ महस्र ये होंग श्रीर इन सभी का याग (४४ वे प्रमान को २ सिखान्त से) ३५४० ग्रीर द इन का गुरानफल है।

एक प्राचीत् •• •• ५ दश श्रीर इ.स्क •• ३ शतक्रीरच्दश वगक

श्रीर २४ सद्दस • • २ श्रयुत श्रीर ४ सदस

श्राचीत् पद ए., ३२ द., ४० ग्र., श्रीर २४ स. इन विभागों की एक २ स्थान पीछे इटा के एक के नीचे एक लीख देश्रो तब सजातीय श्रङ्कां ंके नीचे सजातीय श्रद्ध श्रावेंगे। उन सभी का येगा करी से।चि ग्यानफन हागा।

इस से गुणन के दूसरे प्रकार की उपपत्ति स्पष्ट प्रकाशित २८३७६ होती है।

**पूर** । गुणन का प्रकार तीमरा जब गुणक में चनेक चाङ्क हैं। रीति। गुण्य की संख्या के नीचे गुणक की संख्या इस प्रकार से लिखे। कि गुण्य के एक ग्रादि स्थान के ग्रङ्कों के नीचे क्रम से गुणक के यक प्रादि स्थान के प्रद्वु प्रावें फिर गुणक के नीचे एक रेखा खींची। तब गुगाक के एकस्यान के ऋड्क से सब गुग्य के। ऊपर की रीति के त्रानुप्तार गुगा के गुगानफल उस रेखा के नीचे लिखा। फिर गुगाक के दशस्थान के बाह्न से समय गुण्य की गुण के वह गुणनफल पहिले गुणनफल के नीचे एकस्यान पीछे हटा के लिखे। अर्थात् ऐसे क्रम से लिखे। कि पहिले गुण्णनफल के दश बादि स्थान के ब्रोड्डों के नीचे क्रम से दूसरे गुणनफल को एक चादि स्थान के ब्रङ्क बावें। इसी प्रकार से गुराक के बीर भी हर एक बाद्ध से गुराय की गुरा के गुरानफल क्रम से पूर्व र गुग्रानफल के मीचे एक र स्थान पीछे हटा के लिखी स्रीर फिर सभों का ये। ग करों से। उन गुरस्य गुराकों का पूरा मुखनफल है।

की गुणक के बड्डों के बीच में को र श्रून्य ही तो उस श्रून्य से गुण्य की गुण देने से फल श्रून्य हि होगा। इस लिये उस श्रून्य के गुणनफल के स्थान में कुछ मत लीखी। श्रीर फिर श्रून्य के पास के बांद श्रीर के बङ्क से गुण्य की गुण देने से की गुणनफल होगा उस की उस के अपर के गुणनफल के नीचे दी स्थान पीछे हटा के लिखी क्योंकि श्रून्य के गुणनफल का एकस्थान बैसा हि छोड़ देना चाहिये। इसी भांति जी गुणक में निरन्तर दी वा अधिक श्रून्य है। वें तो उन के भी श्रून्य गुणनफलों के उतने स्थान छीड़ देशी फिर अपर शिखी हुई किया के बन्नसार सब गुणन करी।

उदा० (९) ५८७६ इस की ४३६ इस से गुना देखी। यक्षां गुराच ५८७६ गुराक ४३६

> 40E30 80E79

₹349**€** 

मुग्रानफल २५६३२४४

खदा० (२) ७४२०८३ दूस की ८०३५४ **दूस से मुख देखी।** 

यहां गुण्य ७४२०८३ मुख्यक ८०३५४

344. <u>- 24779</u>

390080A

चन्द्रहरू ४६

4636668

गुरानफल प्रहर्दे ३३७३८२

भू२। उत्पर के प्रक्रम में जो गुणानफल की रीति लिखी है उस की युक्ति।

जब ५८०६ इस की ४३६ इस से गुगा देना है तब (४४) वे प्रक्रम के दूसरे सिक्सान्त से स्पष्ट है कि ४३६ के जो ६, ३० श्रीर ४०० वे विभाग हैं इन से ५८०६ इस संख्या की अलग २ गुगा देशी तब उन सब गुगानफलों का वेगा ५८०६ श्रीर ४३६ इन दो संख्याश्री का गुगानफल होगा। श्रव

५८७६ क्रीर ह इन का गुरानफल ३५२७४ है।

प्रदश्ह श्रीर ३० इन का गुणनफल वही है जो प्रदश्ह इस को ३ से गुण के गुणनफल पर एक श्रून्य लिख देने से संख्या बने। इस का कारण (४४) वे प्रक्रम के नीसरे श्रीर पांचवे सिद्धान्त से स्पष्ट है। इस लिये वह गुणनफल ९७६३७० है।

इसी भांति ५८७६ श्रीर ४०० इन का गुगानफल २३५९६०० है।

इन तीनों गुग्रानफलों का येगा पूरा गुग्रानफल है। परंतु इस में दूसरे श्वादि गुग्रानफलों पर जो भून्य रहते हैं उन का हैं के को हर एक गुग्रानफल का क्रम से एक २ स्थान पीके इटा के लिखे। श्रीर उन का येग करो ते। भी येग वही होगा जो भून्य सहित गुग्रानफलों का येग है।

जैसा। श्रून्य सहित गुरानफल

३५२०४

२०६३००

२३५२६००

सीनों का योग २५६३२४४

सीनों का योग २५६३२४४

ये दोनों योग एकरूप हि हैं इस लिये यह दूसरा योग भी पूरा गुणनफन है। इस से (५९) वे प्रक्रम में जो रीति लिखी है उस की युक्ति स्वष्ट प्रकरियत होती है।

भू है। अपनुमान । गुष्य और गुणक इन दोनों में किसी एक के वा दोनों के ऊपर जी कुछ शून्य हो तो लाघत के लिये वे सब शून्य छोड़ के बचे हुए गुष्यगुराकों का पिंद्रले गुष्यनफल करो। फिर गुष्यगुराकों में किसी एक के वा दोनों के मिलके जितने ऊपर के शून्य छोड़ दिये हों उतने सब शून्य उस गुषानफल पर लिख देश्रो सी पूरा गुष्यनकल है।

कैसा। ६७०० इस की ४२० से मुग्र देना है।

तम ६७०० इस रीति की उपपत्ति यह है।

से गुगा के फल के ऊपर दो शून्य लिख देने से संख्या बने। फिर उसका ९० से गुगा देने के लिये उस पर श्रीर एक शून्य लिख देशे। इस से यह श्रर्थ सिद्ध होता है कि जस ६००० इस की ४२० से मुगा देना है तब पहिले ६० की ४२ से गुगा के उस गुगानफल के ऊपर दो श्रीर एक मिल के तीन शून्य लिख देशों सो ६००० श्रीर ४२० इन का गुगानफल होगा। इस से इस रीति की उपपत्ति श्रीत स्पष्ट है।

भू 8 । गुणनफल की प्रतीति करने का प्रकार । गुण्यगुणकों में गुण्य के स्थान में गुण्य की लिख के पूर्व प्रकार से गुणनफल सिद्ध करें। जी वह पहिले सिद्ध हुए गुणनफल के समान हो तो प्रायः वह गुणनफल शुद्ध होगा । इस की युक्ति (88) वे प्रक्रम के पहिले सिद्धान्त से स्पष्ट है । इस के ब्रीर प्रकारों के लिये बागे (99) वे प्रक्रम से ने के (59) वे प्रक्रम तक देखा ।

भूभू । प्हिने (४२) वे प्रक्रम में दिखनाया है कि गुणक की जिसनी संख्या होगी उतनी बार गुण्य की लेने से जी फल होगा से। गुणनफल है । इस लिये यहां यह अवश्य जानना चाहिये कि गुण्यगुण्कों में गुणक केवन संख्या होवे वा दोनों केवन संख्यात्मक होवें परंतु दोनों संख्येय न होवें (संख्येय का नजण तीमरे प्रक्रम में देखें।) ग्रीर जिस जाति का गुण्य होगा उसी जाति का गुणनफल होगा। ग्रार्थात् जी गुण्य ग्रीर गुणक ये दोनों केवन संख्या हो तो गुणनफल केवन संख्यात्मक होगा भीर जी उन में गुण्य संख्येय हो तो गुणनफल भी गुण्य की जाति का संख्येय होगा।

कीसा। ४ इस संख्या की तिगुनी करना है प्रयोत् ४ इस संख्या की तीन बार लेना है सब फल ९२ होगा। यह प्रवश्य संख्यात्मक होगा। परंतु की ४ रुपयों की तिगुना करना हो प्रयोत्त ४ रुपयों की तीन बार लेना हो तो की फन ९२ होगा से प्रवश्य रुपये होंगे। यह प्रति स्पष्ट है। श्रीर जी कोइ यो पूळे कि ४ रुपयों की ३ रुपयों से गुण देश्रों तो इस का कुछ श्रर्थ नहीं है इस लिये गुग्य श्रीर गुणक ये देनिंग संख्येय नहीं हो सकते।

## श्रभ्यास की लिये गुरान के उदाहररा।

(d) 380	(२) २६५८	e \$ 303 (£)
2	3	8
833	8030	283000
(8) cd ec 3	3820EB (F)	( <b>£</b> ) 3cs048
Y.	€	9
<b>४०८४</b> ०५	83058	ZE8032
esesou (e)	860238 (z)	863Edh (3)
c	3	99
329866	3336628	REASEAR
308FE3 (0P)	2£340c (99)	3008E (45)
9 च	4 6	98
2038236	४३१९९१३	१९६७६०८४
E86702E (E9)	03 <i>VE</i> 398 (8 <i>P</i> )	. (૧૫) કરદ૧૫૦૭
39	25	Ac
23030303	OREECCZOP	Bradeoroe

•			गुणन ।		
(૧૬)	EZUBOCZ	(66)	\$P\$8150	(२८)	こうぞみずれ
	25		ZQ9		3509
	430546635		<b>SRCEOCORS</b>		<b>d</b> RREdoccan
(39)	C45680	(20)	E3829C	( <b>२</b> १)	<i><b>2318000</b></i>
	まてされ		<b>५</b> ६८३१		36300 x6300
	3248862294		<u> ५५८६५१६७१५८</u>		<b>ছ</b> ৭५৪৩২২০০০০০
(22)	84268503			(23)	₹85cñ00ji6c
	とを35038				EROCZOGA
ROJE	\$0£0309503			220040	3 E E O O O O O O O O O O O O O O O O O

#### अभ्यास के लिये श्रीर उदाहरण।

- (२) ३७५ को ३, ४ श्रीर ५ से श्रलग २ गुरा के गुरानफल कही। उत्तर, क्रम से गुरानफल २२२५, २५०० श्रीर २८७५।
- (२) ७०६ की द्दं, ७, ८ चीर ६ से भ्रलग २ तुम्म के क्रम से गुमानफल करें। . उत्तर, ४२५४, ४६६३, ५६७२ भीर ६३८९ ये क्रम से गुमानफल हैं।
- (३) १६०८ को १९, १३ श्रीर १५ में गुगा के श्रलग २ गुग नफल कही। इत्तर, २०६८८, २४८०४ श्रीर २८६२०।
- (४) ३९५७ को ९७, २८, ३५ श्रीर ४६ से श्रलग २ गुरा देश्री। उत्तर, ५३६६६, ८८३६६, ९९०४६५ श्रीर ९५४६६३।
- (५) २०३७८ इस की ५३, ८७, ९०६, २३६ श्रीर ३०४ से श्रलग र गुरा देशी । उत्तर, १०८००३४, ९७७२८८६, २९६००६८, ४८७०३४२ श्रीर ६९६४६९२।
- (इ) ६८७६५४३२९० इस संख्या की ६, ८, ७, ६, ५, ४, ३, २ त्रीर ९ इन से गुर्या के श्रलभ २ गुरानफल कहो।

उत्तर, ८८८८८८८६०, ७६०१२३४४६८०, ६६१३४८०२४७०, ४६२४६२४६२६०, ४६३८२७९६०४०, ३६४०६१७२८४०, २६६२६६२६४३०, १६७४३०८६४२० स्रोर ६८७६४४३२९०।

(७) ३६५८०१२ को ३१६ से, १५२२०७ को ६५७ से श्रीर ३८१२५४ को ७३०६ से मुसा के श्रलगर गुरानफल कहो।

उत्तर, ९२६२६०५८२८, ११६१६१६६ श्रीर २७८६५८५४८६।

(८) ८०७९०२ को ५७२०० से, ३७९८००० को ४५६०० से श्रीर ३५४३७८६ को २६०८९३ से गुरा के श्रसगर गुरानफल कहा।

उत्तर, ४६९६६२३४४००, ९६६५४०८००००० श्रीर १०३०५७६६१०४५७।

(ह) ब्रह्मपुष्पपुष्प को १३ से, १८०३४९३९७ को १६ से, ४६६३८९५९ को ३७ से, १३८७२४०६ को ब्रह्म से १९९६ को ३०० से, ५५३५५९० को ६९६ से, ३६९०६२० को ६४६ से, बर्था को १३८९ से, ५८०४३९ को

पद्य से, ४२५८०६ को ८०४७ से, २६९३४३ को १९७६९ से, १६००३३ को १८०३१ से, १५२८६३ को २२४९९ से श्रीर ७५८२६ को ४५९८७ से श्रलग र गुरा के गुरानफल करों।

उत्तर, ३४२६४८५०२३।

(९०) ९३, २८ श्रीर ७४ इन तीन संख्याश्रीं का गुगानफल कही। श्रार्थात् इन तीने। में पिछले को इतो संख्याश्रीं का गुगानफल बना के उस की तीसरी संख्या से गुगा देश्री श्रीर तस जी गुगानफल होगा सी कही।

उत्तर, ३६६३६।

(९९) २०३, ३०६ श्रीर ५८४ दून तीनों का श्रीर ७४, ८५, ९३७ श्रीर २०८ दून चारों का भ्रमग २ गुग्रनफल कहें।

उत्तर, बबह९७९५२ श्रीर ९७६२३६६४।

- 3	गुगानचन्न					
ERC	चप्रह	RCE				
328	832	498				
3<8	356	255				

यह गुणानसक जालकों को गुणान के श्रभ्यास के लिये लिखा है। इस में हर एक पंक्ति की तीन २ संख्याश्रों का गुणानपास ८०६२९५६८ स्तना हि होता है। यह पंक्ति कर्ध्वाधर श्रद्यात् खड़ी हो वा तिर्यक् श्रद्यात् बेंड्री हो वा कर्ण के श्राकार की श्रद्यात् तिरकी हो। इस प्रकार से इस में तीन २ संख्याश्रों

के गुगान के बाठ उदाहरण हैं।

दूसरा बड़ा गुणनचक ।							
680	৩६२	₹5	<b>932</b>				
305	ধহ	REA	২५২				
33£	चर्ध	258	38				
<b>E8</b>	९५४	१२६	853				

इस बहे गुग्रानचक्र में भी हर एक पंक्ति की संख्याओं का मुग्रानफल १५०६०६०८६४ इतना ही होता है फिर वह पंक्ति खडी वा बेंडी वा कर्णाकार है। श्रीर इस में यह विशेष है कि जिन में देन २ की। एठक खड़े श्रीर दो २ बेंड़े ऐसे हर एक चार बो।

ष्ठकों की संख्यात्रों का भी गुणनफल १५०६०६०६४ इतना ही होता है। इस प्रकार से इस सक्त में चार व संख्यात्रों के गुणन के उदाहरण १६ हैं।

## गुणान के प्रश्न।

- (९) एक पैसे की ५ श्रांब मिलते हैं तो ९३ पैसे की कितने श्रावें गे? उत्तर, ६५ श्रांख
- (२) एक कपये की ७ सेर चीनी विकती है तो कहा ३६ कपयें की कितनी श्रावेशी?

उत्तर, २७३ सेर ।

(३) एक रुपया के १७ सेर चांचल श्रीर एक हि रुपया के २३ सेर गोहूं श्राते हैं तो ४५ रुपयों के कितने सेर चांचल श्रीर ३४ रुपयों के कितने सेर गोहूं श्रावेंगे? से करें।

**उत्तर, ७६५ सेर चांवल ब्रीर ७८२ सेर गेर्ह** ।

(४) एक मनुष्य ने पैसे के २० के भाव से ८६ पैसे के फल मील लिये फिर उस ने दूसरे दिन पैसे के २६ के भाव से ७६ पैसे के बेही फल मील लिये। तब देश दिन में मिल के उस ने कितने फल मील लिये।

उत्तर, ४४४५ ।

(५) एक दाता के द्वार पर याचकों का समूह खड़ा था। उस समूह में ३०० पुरुष, २८६ स्त्री श्रीर ३०५ जड़के थे। उस दाता ने हर एक पुरुष की ९० पैसे, स्त्री की ९३ श्रीर जड़के के। ५ इस नियम से सब की धन झांट दिया। तब कही उस ने उस दिन कितने पस बांट दिये।

उत्तर, १०५५१ पैसे ।

- (ह) दूसरे दिन उसी दाता के द्वार पर २०६ पुरुष, २४५ स्त्री, श्रीर ३४० नड़के भीख मांगने के निये खड़े रहे। उस दिन उसने हर एक पुरुष की २३ पैसे, स्त्री की ९६ श्रीर नड़के की ४ इस नियम से पैसे बांट दिये। तब उस ने पहिने दिन से दूसरे दिन कितने पैसे श्रीथक दान किये?
  - उत्तर, दूसरे दिन १९०५ पेसे श्राधिक धर्म किया।
- (9) किमी बिनिये ने रूपये के २३ सेर के भाव से १७ रूपयों के चांवन मीन निये फिर कुछ दिन पीक़े उस ने उन में से रूपये के ९० सेर के भाव से इतने रूपयों के चांवन बेंच डाने कि जिस में उम की २५ रूपये श्रीधिक नाभ सुत्रा तो बतात्री उस के पास कितने चांवन बच रहे?

उत्तरः १५७ मेर ।

(८) एक मनुष्य के तीन गांव में क्रम से २५८, ३०४ श्रीर ९१६ श्रांब के वृत्त थे। उस ने एक दिन पहिने गांव के तर एक वृत्त से ८५० थांब, दूसरे गांव के तर एक वृत्त से ८५० श्रांब उत्तरवाये। तो उस समुख्य ने उस दिन तीनों गांव के मिल के कितने श्रांब ते। इवाये?

उत्तर, दृहद्वश्वर ।

(१) एक प्रिडत के पास एक पुस्तक था। उस समग्र पुस्तक के १३१६ एट थे। हर एक उस एट्ट में २६ पंक्ति श्रीर हर एक पंक्ति में ३८ श्रद्धार थे। तब कही। उस संपूर्ण पुस्तक में कितने श्रद्धार होंगे।

उत्तर, १५३८३१२।

(१०) किसी धनिक के घर में ४ के। ठिरियों में बहुत धन रक्या था। उन में पहिनी के। ठरी में ३५ कुगड़ थे। उस हर एक कुगड़ में ९६ धातु के पात्र श्रीर एक २ पात्र में ६८० क्यये थे। दूसरी के। ठरी में ३६ कुगड़ थे। हर एक कुगड़ में ९८ पात्र श्रीर एक २ पात्र में ८५६ क्यये थे। तीमरी के। ठरी में २८ कुगड़, एक २ कुगड़ में २५ पात्र श्रीर एक २ पात्र में ९०६० क्यये थे श्रीर चै। यी कें। ठरी में ३२ कुगड़, हर एक कुगड़ में २० पात्र श्रीर हर एक पात्र में ९२४८ क्यये थे। तब कही हर एक के। ठरी में कितने २ क्यये थे श्रीर सब मिल के उस का धन कितना था?

उत्तर, पश्चिनी की ठरी में ५५२७२० रुपये, दूसरी में ६००१९६, तीसरी में ७४६१०० श्रीर चीशो में १०७८२७२ रुपये। श्रीर सब धन मिल के २१७८८०४ रुपये थे।

#### धु भागहार ।

पूर्ह । दो संख्याच्चों में पहिली संख्या के जो उतने समान विभाग करने हों जितनी दूसरी संख्या है तो उन में एक विभाग की संख्या की भजन-फल वा लब्धि कहते हैं चौर पहिली संख्या की भाज्य चौर दूमरी की। भाजक कहते हैं। चौर उम भजनकल वा लब्धि के जानने के प्रकार की भागहार वा भजन कहते हैं।

कैसा। ५६ श्रीर ८ ये दें। संख्या हैं। इन में जो ५६ के श्राठ समान विभाग करने हों तो स्पष्ट है कि हर एक विभाग की संख्या ७ होगी। इस निये यहां ५६ भाज्य, ८ भाजक श्रीर ० भजनफन या निष्य है। यहां ५६ में ८ का भाग देने से निष्य ७ श्राती है यें के जते हैं। इसी प्रकार से श्रीर संख्याश्रों में भी जाने। कि जिस में भाग देना है वह माज्य, जिस का भाग देना है वह भाजक श्रीर जो फस श्रावेश से। निष्य है।

५९। जपर के प्रक्रन में जो लिख्य का लत्या लिखा है उस से स्पष्ट है कि जितनी भाजक की संख्या होगी उतने स्थान में लिख्य को लिख के उन सब लिख्यों का योग करों सो भाज्य के समान होगा। इस लिये (४२) वे प्रक्रम से सिट्ट होता है कि भाजक ग्रीर लिख्य का गुणानफल भाज्य के तुल्य है ग्रीर (४३) वे प्रक्रम से यह भी सिट्ट होता है कि इस में गुण्य के स्थान में लिख्य, गुणक के स्थान में भाजक ग्रीर गुणानफल के स्थान में भाज्य है। परंतु (४४) वे प्रक्रम के पहिले सिट्टान्त के अनुसार लिख्य ग्रीर भाजक इन दोनों में चाना तिसकी गुण्य ग्रीर दूसरे को गुणक माना ती भी गुणानफल भाज्य के समान होगा। इस लिये यह भी न्यर्थ सिट्ट है कि गुण्य के स्थान में भाजक, गुणक के स्थान में लिख्य ग्रीर गुणानफल के स्थान में भाजक, गुणक के स्थान में लिख्य ग्रीर गुणानफल के स्थान में भाजक, गुणक के स्थान में लिख्य ग्रीर गुणानफल के स्थान में भाज्य है।

भूट । जब कि भाजक ग्रीर लब्धि ये क्रम से गुग्य ग्रीर गुग्रक है। सकते हैं तब (४२) वे प्रक्रम के अनुसार यह सिंहु है।ता है कि लब्धि की जितनी संख्या होगी उतनी बार भाजक को जैने से फल भाज्य के तुल्य होगा । इस से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि उलटी क्रिया से वार्थात् भाज्य में भाजक को बार २ घटाने से जितनी बार में भाज्य निःशेष होगा वह वारसंख्या लब्धि है, यह लब्धि जानने का एक सुगम उपाय है।

जैसा।
4E
<b>. .</b>
Re
5
80
4
32
5
28
<b>c</b>
96
<
=
2
0

तेख पह में द का भाग देना है तब पह में पहिले द घटाने से ४८ कचता है फिर इस में द घटाने से ४० बचता है इस प्रकार से ७ बार द को घटा देने से भाइय निःशेष होता है। इस निये यहां वारसंख्या को ७ है यही निष्य है। इस से यह स्पष्ट है कि भागहार भी एक वा भनेक बार व्यवकलन करने से बनता है।

श्रीर जब कि भाजक श्रीर सिध्ध का गुग्रानफल भाज्य है सब भाज्य में भाजक का भाग देने से क्या सिध्ध होगी? इस प्रश्न का यही श्रयं होगा कि भाजक की किस संख्या से गुग्रा देने से गुग्रानफल भाज्य के तुन्य होगा? वही संख्या सिध्ध होगी। इस से स्पष्ट है कि नुग्रान का विलोम विधि भागकार है।

# पूरः। इस प्रक्रम में भागचार के जुद्ध सिद्धान्त लिखते हैं।

(१) पहिला सिद्धान्त । भाज्य के चाही उतने विभाग करी भीर हर एक विभाग में भाजक का भाग देने से जी जलग २ लब्धि चार्विगी उन का योग करी वह योग उन भाज्यभाष्ट्यकी की लब्धि होगी।

की सा। ५६ भाज्य की रदभाजक है। इन में ५६ को ३२ की र २४ ये देा विभाग हैं। इन दें। ने में दका भाग देने से क्रम से ४ की र३ लब्धि काती है। इन लब्धिकों कायोग ७ सह पूरी लब्धि है।

कों। कि ४ श्रीर ३ इन श्रलम २ लिख्यों के। द भाजक से ग्रुण देने से जो ३२ श्रीर २४ ये गुणनफल श्रवश्य भाज्य के विभाग होंगे उन का येग भाज्य ५६ वहीं होगा जा ४ श्रीर ३ इन के येग ७ की द भाजक से गुण देने से गुणनफल होगा (यह ४४ वे प्रक्रम के दूसरे सिद्धान्त से स्पष्ट है) परंतु द भाजक से जिस ७ संख्या की गुण देने से गुणनफल भाज्य के तृत्य होगा वहीं पूरी लिख्य है। इस निये ४ श्रीर ३ इन श्रलम २ लिख्यों का येग ० पूरी सिद्धा है, इस से इस सिद्धान्त की उपपत्ति स्पष्ट प्रकाशित होती है।

त्रानुमान । जी भाज्य के लिये ऐसे दो राशि कल्पना करी जिन का त्रान्तर उस भाज्य के तुल्य हो तो हर एक राशि में भाजक का भाग देने से जी लब्धि बावेगी उनका बन्तर करी वह उन भाज्यभाजकों की लब्धि होगी। इस अनुमान की युक्ति (४४) वे प्रक्रम के दूसरे सिद्धान्त के अनुमान की श्रीर ऊपर दिखनाई सुई युक्ति की बिचारने से तुरंत मन में आवेगी।

(२) दूसरा सिद्धान्त । भाज्यभाजकों में जो भाजक के ऐसे दे। खराड कल्पना करो कि जिन का गुणनफल उस भाजक के तुल्प हो ते। भाज्य में पहिले एक खराड का भाग देने से जो लब्धि ग्रावेगी उसी में दूसरे खराड का भाग देग्री जो दूसरी लब्धि ग्रावेगी वह उन भाज्य-भाजकों की लब्धि के समान होगी।

जैसा। ५६ श्रीर ८ ये क्रम से भाज्य श्रीर भाजक हैं। इन में ८ भाजक के गुगय-गुग्राक्षरूप ख़गढ़ २ श्रीर ४ हीं। श्रव ५६ भाज्य में पहिले २ का भाग देने से २८ लिख श्राती है फिर २८ में ४ का भाग देने से दूसरी लिख्य ७ श्राती हैं। यही ५६ में ८ का भाग देने से लिख्य होती हैं। श्रयवा ५६ में पहिले ४ का भाग देने से ९४ लिख्य श्राती है फिर ९४ में २ का भाग देने से ७ वही लिख्य श्राती है।

इसी क युक्ति (४४) वे प्रक्रम के तीसरे सिद्धान्त से स्पष्ट है।

म्मनुमान । (88) वे फ्रक्रम के तीसरे सिद्धान्त के पहिने चौर दूसरे मनुमान से यह तुरंत सिद्ध होता है कि नो भाजक के दे। से चिधिक भी ऐसे खण्ड कल्पना करें। कि जिन का गुणनफल उस भाजक के तुल्य हो चौर उन सब खण्डों का भाज्य में क्रम से भाग देवी तो चन्त में वही लब्धि होगी नो उन भाज्यभाजकों की लब्धि है। चौर उन खण्डों का भाग देने में उन का क्रम चोहो तैसा रक्खे।

(३) तीमरा सिद्धान्त । भाज्य ग्रीर भाजक इन दोनों में जा भाज्य हि केवन शून्य हो तो लब्धि शून्य होगी ग्रीर जा भाजक हि केवल शून्य हो तो लब्धि का मान ग्रनन्त होगा ग्रायीत् इतना बड़ा होगा कि जिस्र का ग्रन्त नहीं।

इस की युक्ति यह है।

जब कि भाजक श्रीर चित्र्य का गुणनफन भाज्य के समान होता है। तब जो भाज्य शून्य हो तो चित्र्य श्रवश्य शून्य होगी क्यों कि शून्य हि से भाजक के। गुण देने से गुणनफन भाज्य के समान शून्य होगा।

श्रीर जन्न कि भाज्य में भाजन की बार २ घडाने से जिसनी बार में भाज्य निःश्रेष होगा वही वारसंख्या लिख है (५६ वां प्रक्रम देखे।) सन्न की भाजन श्रूच हो तो उस की भाज्य में चाहा उतनी कार घटाश्रो ती भी भाज्य निःशेष न होगा इस सं स्पष्ट है कि यहां घटाने की वारसंख्या का कभी अन्त न होगा। इस सिये यहां जिल्ला की संख्या अनन्त है। इस अनन्त संख्या की संस्कृत में खहर कहते हैं। भासक राचार्य ने लिखा है कि अयसनन्तो राशिः खहर इत्सुच्यते।

(४) चौथा सिद्धान्त । जी भाज्य ग्रीर भाजक दोनीं शून्य हो ती जी चोही से। संख्या लब्धि ही सकती है ।

इस का कारण श्रित स्पष्ट है। क्यें। कि जिस संख्या का श्रीर भाजक का गुगान फल भाज्य के तुन्य हो वही संख्या लब्धि है श्रीर जब भाज्य श्रीर भाजक ये दोने। श्रून्य हैं तें। लब्धि श्रवश्य चाहो से। संख्या हो। सकती है क्यें। कि चाहो। तिस संख्या संश्रून्य भाजक को। गुगा देश्री ते। गुगानफल श्रवश्य श्रून्य श्रार्थात् भाज्य के समान होगा।

(५) पाचवां सिट्टान्त । भाज्य चौर भाजक में जो भाजक ९ हो ती कब्धि भाज्य के समान होगी ।

क्यों कि जब भाजक की भाज्य दी से गुग्र देखी तो गुग्रनफल भाज्य के समान द्वीगा।

- (६) छठवां सिद्धान्त । भाज्य चौर भाजक में जो भाजक ५०, १००, १००० इत्यादि हो चौर भाज्य पर क्रम से एक, दो, तीन इत्यादि शून्य हों तो भाजक में एक के ऊपर जितने शून्य देगि उतने भाज्य के ऊपर के शून्यों की छेंक देने से जो भाज्य बचेगा से। हि लब्धि होगी। इस की युक्ति (४४) वे प्रक्रम के पांचवें सिद्धान्त से स्पष्ट होती है।
- (०) सातवां सिट्ठान्त । भाज्य श्रीर भाजक इन दोनें। की किसी एक हि श्रङ्क से गुण देश्री वा दोनें। में किसी एक हि श्रङ्क का भाग देश्री तो जो नये भाज्य श्रीर भाजक बनेंगे उन की भी लब्धि वहीं होगी जो पहिले भाज्य भाजकों की है।

## इस की युक्ति।

जो इष्ट श्रङ्क से भाजक को गुण देशी श्रीर उस फन के। फिर लिब्ध से गुण देशी तो गुणनफन वही होगा जो भाजक श्रीर लिब्ध के गुणनफन को उसी इष्ट श्रङ्क से गुण देने से फन होगा। यह (४४) वे प्रक्रम के तीसरे सिद्धान्त के दूसरे श्रनुमान से स्पष्ट है। परंतु भाजक श्रीर लिब्ध का गुणनफन भाज्य के तुल्य है इस लिये भाज्य श्रीर इष्ट श्रङ्क के गुण्ड फन के तुल्य वह फन होगा। इस से स्पष्ट है कि जो इष्ट श्रङ्क से गुणे हुए भाजक की नया भाजक श्रीर उसी श्रङ्क से गुणे हुए भाजक की नया भाज्य माना तो लिब्ध वही होगी जो पहिली है। इसी के उसटी इष्ट श्रङ्क के भाग हैने में युक्ति है।

हैं । जपर (५८) वें प्रक्रम में जो लिब्ध जानने का उपाप दिख-जायां है उस से ५६ भाज्य बीर ८ भाजक ऐसे उदाहरण में भाजक की भाज्य में बार २ घटाने से ब्रान्त में भाज्य निःशेष होता है। इस लिये इस में की ७ वारसंख्या है वह ठीक लिब्ध है। परंतु की भाज्य ६९ बीर भाजक ८ हो ते। यहां ६९ में ६ की ७ बार घटाने से ब्रान्त में ५ शेष बचता है श्रीर फिर ५ में ६ नहीं घट सकते इस लिये यहां ठीक लब्धि क्या हे।गी? इस प्रश्न के उत्तर के लिये कहते हैं।

यहां भाज्य के दी विभाग कल्पना करे। उन में एक यह जी भाजक से निःशेष होता है बीर दूसरा वह जी भाजक से छोटां ग्रन्त में शेष बचता है। जैसा। ६१ भाज्य श्रीर ८ भाजक में ६१ के ५६ श्रीर ५ ये दे। विभाग हैं तब पहिले ५६ इस विभाग में दका भाग देने से लिख ठीक ७ बाती है बीर दूसरे ५ इस विभाग में ८ का भाग दे के लिख चाहो. तो ५ इस संख्या के समान ५ भाग करो उन में एक भाग का की मान होगा से। हि (५६) वे प्रक्रम के अनसार लब्धि का मान है। परंतु ५ का ८ वां भाग ग्रवश्य १ से छोटा है ग्रीर वह कीद पूरी संख्या नहीं है बर्घात भिन्न है इस लिये इस लिब्ध का मान केंवल भिन संख्या के रूप में लिख के दिवलाते हैं। सा ऐसा है चर्चात शेष के नीचे एक बेंडी रेखा खींच के उस के नीचे भाजक की निखते हैं। इस प्रकार से ६९ भाज्य के ५६ और ५ इन दी विभागों में ५ का भाग देने से ६ त्रीर है ये दो त्रालगर लब्धि होती हैं। इन लब्धियों का येग (५९) वे प्रक्रम के पहिले सिद्धाना के चनुसार ६१ भाज्य चौर प्रभाजक की ठीक लब्धि है। इस ठीक लब्धि का ० दें या लिखते हैं श्रीर इस के मान के। ९ पूर्णाङ्क ५ का ५ वां ग्रंश यें बोलते हैं। इसी प्रकार से बीर भाज्य भाजको में भी जाने।।

हैं? । अनुमान । भाज्य में भाजक का भाग देने से जो कुछ शेष ब्रुचता हो तो भाजक श्रीर अभिन्न लब्धि इन के गुणनफल में शेष जे। इ देश्री वह योग भाज्य के तुल्य होगा । श्रीर जो उस शेष की भाज्य में घटा देश्री तो अन्तर भाजक से निःशेष होगा । अर्थात् उस अन्तर में भाजक का भाग देने से अन्त में शेष कुछ न रहेगा ।

है । पहिले (५०) वे प्रक्रम में लिखा है कि भाज्य में भाजक की बार रे घटाने से जितनी बार में भाज्य निःशेष होगा वह वारसंख्या लिखा है। परंतु इस प्रकार से लिखा के जानने में बड़ा गीरव श्रीर किश होता है इस लिये उसी प्रक्रम के अन्त में लिखा है कि गुण्डन का विलोम विधि भागहार है उस के अनुसार अब गुण्यगुणकों से गुण्डन-

फल जानने की जो क्रिया है उस की उलटी रीति में लब्धि के खेरजने का प्रकार लिखते हैं।

जैसा । गुगय 4304 म्याक 82802

おおもさ 9094E 0323g

29492

यहां गुणनफल श्रीर गुगय ये दे। मानी क्रम से भाज्य श्रीर भाजक हैं। इन पर से गुराक के ऋहें। को जानना चाहिये वे ही श्रवश्य लब्धि के श्रह होंगे। श्रव बांई श्रोर जो गुगान करके दिखलाया है इस में देखते हैं कि गुणक श्रीर गुणनफल इन के बीच में जो चार खगड़ गुगानफल लिखे हैं वे

गुणानफल २४६१५००६ गुणाक के हर एक अड्डू से गुणय की गुणा देने से बने हैं श्रीर उन में जी सब के नोचे खगड गुणनफल हैं हो गुणक के बाँध भाग के श्रान्त के श्रद्ध का श्रीर गुण्य का गुणनफन हैं श्रीर जी श्रन्त के खण्ड गुणनफन के जपर का खगड गुणनफल एक स्थान खढ़ के है से। गुणक के बांए भाग के दूसरे श्रद्ध का श्रीर गुग्य का गुणनफन है श्रीर इसी प्रकार से श्रीर भी खगड गुणनफन एक के ऊपर एक दिहनी श्रीर एक र स्थान बढ़ के हैं श्रीर उन सब एक र स्थान श्रागे बढ़ा के स्थापित किये हुए खगड गुगानफनों का येग भाज्य है। श्रव इस येगाहण भाज्य की देखने से तरंत मन में श्रावेगा कि भाज्य के बांग भाग के जितने श्रद्धों की संख्या गुग्र से श्रयात भाजक से बड़ी होगी यह अवश्य सत्र के नीचे जो खगड गुग्रम-फल है उस के लगभग होगी जैसा यहां भाज्य के बांए भाग की संख्या २४६६५ यह ५३७८ इस भाजक से बड़ी है सो २९५९२ इस नीचे के खगड गुगानफल के लगभग है। इस लिये ५३,९८ इस भाजक की संख्या की किस बहु से गुण देने से गुणनकल, भाज्य के बांग भाग की 28584 इस संख्या से के। ठा श्रीर इस के लगभग है। उस की प्रहाड़ी की सहायता से खोज सकते हैं। से। जैसा यहां खोजने से जानागे कि यहां वह अहू ४ है। तब इस से भाजक की गुण देने से जो गुणनफल भाज्य के बांस भाग की संख्या से २४६६५ कें।टा हो तब निश्चय है कि ४ यहां श्रङ्क लब्धि के बांस भाग का श्वन्त का श्रद्ध है। इस से भाजक की गुण देशी ती गुणनफल २९५९२ यही सब के नीचे का खग्रह गुग्रनफल है। श्रद्ध जो इस की २९५९२ भाज्य के बांग भाग की संख्या में घटा देत्री से। प्रेष ३९८३ यह बचता है। इस के दिहने भाग में जा भाज्य के बचे हुए ७९६ श्रद्धी की लिख देश्री ती ३९८३७७६ यह श्रवश्य एक ३ स्थान श्रामे बढा के स्था-पित किये हुए उन खगड गुगानफलों का योग होगा जो नीचे के खगड गुगानफल के क्रवर हैं। श्रेय ३९८३००६ इसी की भाज्य मानी श्रीर नीचे के खगड गुगुनफल के कपर जो खगड गुरानफल है सो एक स्थान ग्रामें बढ़ को है इस लिये ३९८३ इस भ्रोप के दिहने भाग में उस के त्रागे का भाज्य का एक हि त्राहु लिख देश्री श्रीर इसी की इस भाज्य के बांए भाग की संख्या माने। तब ऊपर जिन्ने प्रकार से लब्धि के बांए भाग का श्रन्त का श्रद्ध खोजा उसी प्रकार से उस के पास का श्रद्ध खोज लेखे। श्रीर इसी प्रकार में प्रामे भी खोजने में लब्धि के सब प्रङ्कु बूभ पहेंगे। इसी खोज के प्रकार के साम्रय से यह सागे की भागहार की रीति उत्पंत्र होती है।

🛃 । भागहार की सामःन्य रीति ।

(पे) पद्दिले भाज्य की संख्या लिख के उस की बांद कोर) ऐसी एक

टेकी रेखा खींच के उस की बांई बीर भाजक की संख्या लिखा बीर भाज्य की दिहनी बीर (ऐसी एक टेकी रेखा करें। इस की दिहनी बीर लिखते हैं।

- (२) भाष्य के बांए भाग की जो संख्या भाजक से छे। टी न है। परंतु भाजक के लगभग वा समान हो उस संख्या की ऋन्त्यभाज्य मानी।
- (३) एक से लेकि १० तक वा १० से भी अधिक जिस संख्या तक के पहाड़े कराठ हों उस संख्या से छोटी भाजक के बार भाग में एक वा दो बाड़ों की जी संख्या हो उस की ब्रान्यभाजक माना बीर भाजक में ब्रान्यभाजक के दिहनी ब्रीर जितने बाड़ होंगे उतने ब्रान्यभाज्य के दिहनी ब्रीर जितने बार के बांर भाग में संख्या बचे उस की ब्रान्यभाज्य का ब्रान्तिम खराड कही।
- (8) जन्यभाजक के पहाड़े की सहायता से देखा कि किस जाड़ से जन्यभाजक की गुण देने से गुणनफल जान्यभाज्य के जान्तिम खण्ड के समान वा उस से घोड़ा छे। टा हो उस जाड़ू की जपर की (इस रेख़ा की दहिनी ग्रीर लिखे। वह लिख्य का पहिला ग्रङ्क है।
- (५) उस बङ्क से समय भाजक की गुण के गुणनफल की ब्रास्यभाज्य में घटा देखी। जी कदाचित् यह गुणनफल ब्रास्यभाज्य से बड़ा हो तो उस बङ्क में १ वा २ घटा के ऐसा एक बङ्क मानी कि जिस करके भाजक की गुण देने से गुणनफल ब्रास्यभाज्य के समान वा उस से कीटा ही बीर इस गुणनफल की ब्रास्यभाज्य में घटा देने से शेष, भाजक से कीटा रहे। तब इसी बङ्का की लब्धि का पहिला बङ्क समकी। बीर शेष की दहिनी बीर भाज्य का ब्रास्यभाज्य के पास का एक ब्राङ्क लिखी, उस एक ब्राङ्क से बढ़ाए हुए शेष की नया ब्रास्यभाज्य मानी बीर ब्रास्यभाजक सदा उसी की मानी जिस की पहिले माने हैं।
- (६) पहिला अन्त्यभाज्य और अन्त्यभाजक इन दोनों के द्वारा जैसा लब्धि का एक अङ्क जान लिया उसी प्रकार से यह नया अन्त्यभाज्य और पहिला हि अन्त्यभाजक इन दोनों से लब्धि का और एक अङ्क जान लेखा। इस की लब्धि के पहिले अङ्क के दहिने भाग में लिखी। यह लब्धि का दूसरा अङ्क है।

- (०) ग्रागे इस ग्रङ्क से भी वैसी हि क्रिया करें। जैसी पहिले ग्रङ्क से किई है ग्रीर ऐसी क्रिया बार २ तब तक करें। जब तक शेष की दिस्ती ग्रीर रखने के लिये भाज्य में की इ ग्रङ्क शेष न रहे।
- (c) इस में जहां भाजक से की इ अन्त्यभाज्य छे हा हो वहां उस अन्त्यभाज्य पर भाज्य का पहिले अङ्क के पास का और एक अङ्क लिखे। और उस की अन्त्यभाज्य माना और लब्धि के स्थान में जे। अङ्क होंगे उन की दहिनी और एक शून्य लिख देशे। (यहां संस्कृत में 'भागाभावे लब्धं शून्यम्' यें बे।लने हैं) फिर जपर जे। किया लिखी है उसी के अनुसार आगे सब क्रिया करें।
- (र) इस प्रकार से भाज्य में भाजक का भाग देने से अन्त में जो शेष कुछ न रहे तो लब्धि के स्थान में जो संख्या आहे होगी बही पूरी लब्धि है। श्रीर जो कुछ शेष रहे तो लब्धि के आगे — यें एक रेखा खींच के उस के जपर शेष श्रीर नीचे भाजक लिख देशी।

उदा० (१) ३००८६१९ इस संख्या में ७ का भाग देखा केंगर ८३५१९५२६ इस में १३ का भाग देखी

५३) ८३५६९५२६ (६४३०९९० 🖁
७द
प्र
પ્રસ
3£
3£
• • 94
E P
22
93
₹5
93
५ यह ग्रेंब है।

जो भाजक की संख्या इतनी कोटी है। कि जिस का पहाड़ा क्यठ है तो जपर को उदाहरण में भागहार की जितनी क्रिया फैला के दिखलाई है उस की श्रपेद्धा बहुत सुलभे क्रिया से लब्धि की जान सकते हैं। सो इस प्रकार से कि भाज्य के नीचे एक रेखा खींच के भाजक के पहाड़े की सहायता से गुगानफल ब्रीर श्रन्तर सब मनहीं में कर के लंक्य के श्रद्भों को तुरंत उस रेखा के नीचे लिख देश्री। इस सुलभ क्रिया की इस्त्र भागतार कहते हैं श्रीर पहिली की दोई भागतार कहते हैं।

र्जिसा। ७) ३७०८६६९ श्रीर ९३) ८३४६९४२६ <u>५२६८९३</u> ह४३०९५० ह

उदा० (२) ८७१४३५ इस में ५६ का भाग देशो । ५६) ८७१४३५ (९५७०४ 🖫

यक्षां जब कि ५६ यह भाजक ७ क्रीर ८ का गुग्रानफल के तब (५८) वे प्रक्रम के दूसरे सिखान्त से स्पष्ट है कि जी भाज्य में क्रम से ७ का क्रीर ८ का भाग देश्री ताभी लब्धि ठीक क्रावेगी।

जैसा। ७) ८७१४३५

(२) १२५६३३ स्त्रीर ४ पहिला श्रीव १५७०४ स्त्रीर ९ द्वसरा श्रीव ।

यहां लिख्य ते। ठीक मिल गई परंतु शेष के लिये यह से।चना चाहिये कि लख कि यहां दूसरे भाज्य से पहिला भाज्य २ गुना है ते। श्रवश्य दूसरे शेष के। २ सें गुण देश्रों से। फल ० भाज्य का जाति का हे।गा श्रीर जा पहिला श्रेष ४ है से। भाज्य के लाति के ४ हैं इसलिये ० श्रीर ४ इन का ये।ग ९९ यह वास्तव श्रेष हे।गा। इस से वास्तव श्रेष जानने की यह रीति उत्यन्न है।ती है।

रीति। जब भाजक के गुण्यगुणऋहप दी खण्डी का भाज्य में भाग दिया हो तब उस में पहिला खण्ड चीर दूसरा शेष इन दीनों के गुणनफल में पहिला शेष जीड़ देची सी वास्तव शेष होगा।

जैसा। इसी उदाहरण में पहिले ६ का फिर श का भाग देने से

८) ८७१४३५

९०११६६ स्रीत ३ पहिला शेष
 १५००४ स्रीत १ दुसरा शेष

यहां भाजक का पहिला खाड द श्रीर दूसरा श्रेष १ इन के गुगानकल में द पहिला श्रेष ३ जोड़ दिया ११ यही वास्तव श्रेष है। उदा० (३) ७१८८३७२६ इस में ५१२०० इस का भाग देखी।

40200) 308c33ze (0804 #55z8

49200 さのるころの

DOSCOO

BCCEOE

245000

४७०२६ श्रेष

इस में भाजक के जपर के दो ग्रन्य बीर उतने ही भाज्य के जपर के २६ ये दी श्रह दन की अलगाने से जी ५१२ श्रीर ७१६८३७ ये नये भाज्य श्रीर भाजक खतते हैं दन की यहां भागहार की सामान्य रीति से लब्धि ले श्राते हैं।

जीसा । प्रचे ) ७१६८३७ (१४०५ 492 2005 DONE **QEOE** RYEO ४७७३६ श्रोप

इस में भी वही लब्धि बाती है को पहिले आई है केवल दतना ही विशोष है कि भाज्य के जो २६ ये दे। म्रङ्क त्रलग किये हैं इन को ग्रेय की टहनी श्रोर लिख देने में वास्तव शेव होता है। इस से यह रीति निकलती है।

रीति। जी भाजक के दहने भाग में कुछ श्रूत्य हों ती जितने श्रूत्य होंगे उतने भाज्य के ददने भाग के ब्रङ्कों की भाज्य से ब्रज्ग करे। बीर उस नये भाज्य में उस शर्य रहित नये भाजक का भाग देवी जो लब्धि त्राविगी सी वास्तव होगी ग्रीर भाज्य के ग्रलगाये हए ग्रहों की शेष के दहने भाग में लिख देखा सा वास्तव शेष होगा।

उदा० (४) ६०७६९३५ इस में ८३७ इस का भाग देखे।। caの) E09Eqay (のayを誤

प्रदेश

peps

9898

Ee38

Bach

9554

EEVU

इपय ग्रीव

ई 8 । भागहार में लब्धि की प्रतीति करने के त्रानेक प्रकार हैं।

- (१) भाज्य में लिब्ध का भाग देखे। जी इस में भाजक के समान लिब्ध ग्रावे ग्रीर शेष वही रहे जी पहिला है तो जानी कि लिब्ध ग्रीर शेष दोनों शुद्ध हैं।
- (२) भाजक से लब्धि की गुण के गुणनफल में शेष जीड़ देखी। जी योग भाज्य के तुल्य ही ती लब्धि बीर शेष दोनें ठीक हैं।
- (३) भागहार की क्रिया के न्यास में लब्धि के ब्रिड्रों के ब्रीर भाग-हार के जी अलगर गुणनफल एकर स्थान आगे बढ़ के लिखे रहते हैं वैसे ही लिखे हुए गुणनफल ब्रीर शेष इन का योग करो। जी वह भाज्य के समान हो तो जाना कि लब्धि ब्रीर शेष ये दोनों शुद्ध हैं।

जीसा। ऊपर के चीर्य उदाहरण में लब्धि के श्रद्धों के श्रीर भाजक के गुणन-पदपर फल श्रीर श्रेष ये यहां श्रपमे च. स्थान में लिखे हैं। इन १९७४ में का येग यहां भाज्य के समान है। इस लिये इस ४९८५ में लब्धि श्रीर श्रेष ये देशों शुद्ध हैं।

**9433** 

३५२ ग्रेव

ह०७६१३५ येगा

(४) इस के चौर दे। प्रकार चार्ग (८६) वे प्रक्रम में देखे।।

ईपू । पहिले (५५) वे प्रक्रम में दिखलाया है कि जो गुएय श्रीर गुणक ये दोनों केवल संख्यात्मक हो तो गुणनफल संख्यात्मक होगा श्रीर जो उन में गुएय संख्येय हो तो गुणनफल भी उसी की जाति का होगा। इस से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि जब भाज्य संख्यात्मक है तब भाजक अवश्य संख्यात्मक हि चाहिये श्रीर उस में लिब्ध भी संख्यात्मक होगी। परंतु जब भाज्य संख्यात्मक होगा तब जो भाजक भी उसी की जाति का हो तो लिब्ध केवल संख्यात्मक होगी श्रीर जो भाजक संख्यात्मक हो तो लिब्ध भाज्य की जाति की होगी।

ग्रभ्यास के लिये ग्रीर उदाहरण।

- 139年 = テキコミョ (9)
- (æ) c3048 ÷ æ = 86450 (

- (8) 937€÷3 = 7887 1

- (9) ZOCERSOOOS 3 = EEARSEEED 1

(40) RE3062442 ÷ 8 = 44680 (00)

(99) 3922C4 ÷ 4 = 98849 1

(98) COE832992 ÷ E = 938€043E21

(44) **3**6€384 ÷ 3 = 84434 1 (9E) 4263E39 + 0 = 946235 1 (99) required  $\div 9 = 89$  fermion 1

 $(95) = 2 \div 031050$  $100E033E = 3 \div 000EP3FE (0E)$  $1 \circ P8338P = 3 \div EP68228 (92)$ (22) EE494 ÷ 99 = E324 1

(23) 32€08€39 ÷ 42 = 2982043 €1  $(3203525 = 50 \div 0720338 (85)$ (24) 4coozazz + 68 = 868303c 1 (26) 36= 29 ÷ 05846= 238(29) E(240632 ÷ (6 = 3223933  $\frac{2}{12}$ ) (3C) Q00E43399 + 23 = 8EE3496 1  $(36) = 66 \pm 300$ (5) $(39) \quad \texttt{898409595} \Rightarrow 29 = 9538868$  $(32) 2446003649 \div 39 = 66962269 1$ (33) QQZZ93E8C ÷ 8E = 28¥093C 1 (8E) 20E532824 + 40 = 3EC3024 (8E) (34) 3EQ209284 ÷ E4 = E0QC493 1 (3E) RAGOEGGE + GZ = E3RCOC I

- $\frac{9}{8}3045928 = 8 \div 69504539$  (3)

- (c) 2982 ÷ 8 = 88c 1

- (E) {C43002 + 3 = 32C8338 |
- $\frac{9}{2} \circ 03720039 = 2 \div 003720032$

- (39) 869823924 + cq = 6093924 (cg)
- (3c) Eoregroup  $\div$  (4 = 8386908 )
- (80) 340c340c ÷ 630 = 54E0c8 (
- (84) 405C308 + 54C = 52503 1
- I PPGPSGE = SEP + 03PPPEGPSE (GB)
- $1345538E = 000 \div E900893925 (E8)$
- $1 eppse = spep \div \pi espees$  (88)
- $18475500 = 8050 \div 340436450 \text{ (FB)}$
- (88) 29943E9462 + 285E = 9062293 CAR
- (89) Euerbyec  $\div$  39939 = 34543438  $\bullet$
- (8c) ECCCCCC + 942200 = 4C8 1
- $1 \text{ Precelvae} = 3\pi\text{ ep} \div 3\text{ ereposoosers} \quad (38)$
- (40) 999999999999999999999999998888888886466691
- $(44) \quad \exists 40 \in 0.004 \Rightarrow 884 \div 40 \in 0.00 = \text{EOM} \Rightarrow 84 \Rightarrow 0.00 = \text{EOM} \Rightarrow$
- $\frac{1000023228}{100002322} \times 100000 = 4ch \times 1000000$
- 33000FB  $\div$  888884PPPPP (EF)
- (48) qzzyrpre = proper ÷ 32czyrrpresquest (84)
- (44) ESSESSOCAME ÷ ACOORDS = 64666166 (44)
- $1 \frac{9909673}{3000673} 85E = 2000073 \div 5750933005E (34)$
- $(49) 8964730367294 \div C6937748 = 86943 \frac{24630666}{666666}$
- (4c)  $\pi 889430c7889430c + 4cc7343 = 8784c0736 1$

### भागहार के प्रश्न।

- (१) एक पैसे के शहस भाव से ५८९ श्रांब कितने पैसें को मोल मिलेंगे? उ०, ८३ पैसे।
- (२) एक दाता के द्वार पर बहुत याचक खड़े थे उस ने हर एक की आठ २ पैसे देके अपना ७५२ पैसे धन बांट दिया। तब कही सब याचक लीग कितने थे। उत्तर, १४ याचक थे।
- (3) एक मनुष्य ने श्रन्त समय में ७३४५८ रुपये धन श्रपने ह लड़कों की समान बांट दिया। तो हर एक लड़के ने कितना ३ धन पाया सो कहा।?
  - उत्तम, ८९६२ रुपये।
  - (४) एक गृहस्य ने दे। प्रकार के चांवल माल लिये। उन में उत्तम चांवल एक

रुपये के ९३ सेरके भाव से ४२६ सेर मोल लिये श्रीर मध्यम चांधन एक रुपये के ९७ सेर के भाव से ९९३६ सेर मेल लिये तब दोनों मिल के कितने रुपयों के चांवल उस ने मोल लिये से। कहा।

उत्तर, ९०० स्पयों के।

(५) ९६ मनुष्यों को मार्ग में ५७३ रुपयों की एक यैली मिली। उन्हीं ने उतने रुपयों के समान ९६ विभाग किये तब कुछ श्रेष रुपये अने वे किसी दिद्ध को दे के एक २ समान विभाग हर एक ने ले लिया तत्र हर एक को कितने रुपये मिले से कही।

उत्तर, ३० रुपये।

(ह) किसी कुंजड़े ने पैसे के ३ के भाव से ह० फल मोल लिये क्रीर उतने हि फल पैसे के ५ के भाव से क्रीर मोल लिये फिर २ पैसे के ८ क्रियात पैसे के ४ इस भाव से सब फल बेंच डाले तब कही उस की कितने पैसे लाभ वा घाटा हुआ।

उत्तर, २ पेसे घाटा हुआ।

(७) देा मनुष्यों ने मिल के ८५ हाथ लम्बा एक गड़हा खोदा उस में प्रतिदिन एक मनुष्य ३ हाथ लम्बा खोदता था श्रीर दूहरा २ हाथ। तब देशेनों ने मिल के बह गड़हा कितने दिन में खोदा।

उत्तर, १० दिन में।

(c) किसी बनिये ने रुपये की द सेर के भाव से ४०४ सेर चीनी मील लिई उस में ९४ सेर चीनी अपने घर में रख के श्रीर सब चीनी एक रुपये की ५ सेर के भाव से बेंच डाली तब उस की कितना लाभ वा घाटा हुआ सो कहा।

उत्तर, १९ रुपये लाभ हुआ

(र) एक लेखक नित्य ८५३ म्लोक लिखता या तब वह एक लाख म्लोक कितने दिन में लिखेगा?

उत्तर, १९७२ 🚟 दिन में।

(90) किसी बनिये ने एक रूपये के 95 सेर के भाव से ४४६४ सेर चांचल मोल लिये। श्रव वह फुटकर एक रुव्ये के कितने सेर के भाव से वे चांवल बेंचे कि जिस में उस को ३९ रुपये लाभ हो ?

उत्तर, ९६ सेर के भाव से।

(९९) किसी दाता के द्वार पर कितने एक पुरुष, स्त्री श्रीर लड़के मिल के द्वाहुत याचक खड़े थे उस दाता ने उन सभी की ५३२९ पैसे बांट दिये। उस में तर एक पुरुष की ९२ पैसे इस नियम से सब पुरुषों की ३३०० पैसे, हर एक स्त्री की ६ पैसे इस नियम से सब स्त्रियों की ९०१६ पैसे श्रीर हर एक लड़के की ५ पैसे इस नियम से सब लड़कों की बच्चे हुए पैसे बांट दिये। तब कही उन याचकी में कितने पुरुष, स्त्री श्रीर लड़कों थे?

उत्तर, २७५ पुरुष, १३७ स्त्री, १८५ लड्के।

(१२) श्र श्रीर क दो मित्र थे उन में श्र श्रापना ४९९६५ रुपये धन, श्रीर क श्रापना ५२९९७ रुपये धन लेके श्रापस में द्यूत खेलने खेंटे। पहिले श्र श्रापने धन का ७ वां श्रंग द्यार गया तब क के पास जितना धन हुआ। उस का ७ वां श्रंग फिर क हार गया। यों हर एक की हार जीत तीन बार हुई तब श्रन्त में एक २ के पास कितना २ धन हुआ। से। कही।

उत्तर, श्रन्त में हर एक के पास ४६६५६ रुपये समान रहे।

(९३) वह संख्या कीनसी है जिस की १५१ संख्या से गुण देश्री ती गुणन-फल १०००००० है।  $^{7}$ 

उत्तर, ८९९०३।

(९४) श्रा के पास १००९ कपये श्रीर का के पास १०९५ कपये थे। जो श्रा श्रापने कपयों में से ८८६ कपये का को देवे तो बताश्री श्रा को धन से का का धन कितने गुना होगा। श्रीर जो का श्रापने कपयों में से ८८६ कपये श्रा की देवे तो का के धन से श्रा का धन कितने गुना होगा?

उत्तर, १। श्रा के धन से का का धन ६० गुना होगा। उत्तर; २। का के धन से श्रा का धन १५ गुना होगा।

त्रब नीचे के प्रक्रमों में गुगान त्रीर भागहार ये दोनों लाघव त्रीर शीघ्रता से सिद्ध होने के लिये कुछ विशेष लिखते हैं।

हिं। पहाड़े निदान २० तक श्रवश्य कराठ करा श्रीर गुणन में जब गुण्य श्रीर गुणक २० से द्वांटे हां ता उन का न पठ के तुरंत गुणनफल का पढ़ा।

जीसा। 9 गुगय श्रीर ४ गुगक को देख के तुरंत ३५ पढ़े। श्रीर पांच सते पैंतीस यों पढ़ने की श्रपेद्धान करें। इसी भांति ५ श्रीर ३, ८ श्रीर ४,० श्रीर २,६ श्रीर ६,४ श्रीर ९२,६ श्रीर ९३, ७ श्रीर ९८ इत्यादि गुग्यगुग्यकों को देख के तुरंत ९५,३२,०,५४, ४८, ९९०, ९२६ इत्यादि गुग्यनफर्नों को पड़ा।

६९ । जब गुणन में दो अङ्कों के गुणनफल में तीसरा अङ्क जे। इ देना हो तब तुरंत गुणनफल और योग की मन में ले आके योग की पढ़े।।

जैसा। ५ को ७ से गुण के उस में ३ जे। इने हों तो तुरंत ३८ को पढ़े। श्रीर सात पैचे पैंतीस। पैंतीस श्रीर तीन श्रइतीस यों न पढ़े। इसी भांति ३, ४, ५ इन को देख के १७ पढ़े। ३, ७, ८ यहां ३० पढ़े। ७, २, ६ यहां २३ पढ़े।। इत्यादि। इस प्रकार से जो योग होगा उस में जो श्रीर एक श्रुङ्क जोड़ना हो तो उस की भी मन ही में जोड़ के सब योग की पढ़े।। जिसा २, ३, ४, ५ यहां २ की ३ से गुण के उस में ४ जोड़ के फिर ५ जोड़े।। यह सब किया मन में कर के तुरंत १५ पढ़े।। यां हि ३, ४, ०, ७ यहां १६ पढ़े।। ४, ०, ५, ८ यहां १३ पढ़े।। ६, ८, ७, ३ यहां ८२ पढ़े।। इत्यादि।

ह्य। जब दो अङ्को के गुग्रानफल में तीसरा जोड़ के योग की वैष्ये अङ्क में घटाना है। तब पहिले तीन अङ्कों का फल (६०) वे प्रक्रम से जान के तुरंत (३९) वें प्रक्रम से अन्तर पढ़ी।

जीसा। ३, ४, ५, ६ को देख के र पढ़ेा श्रीर सीन चैकि खारह, खारह श्रीर पांच सत्रह, सत्रह कटबीस में गये बचे ना यों न कही। योंहि २, ५, ७, ३ यहां तुरंत ६ कहो। ३, २, ९, ५ यहां ८ कहो। इत्यादि।

हैं । भागनार में जो भाज्य की संख्या २०० से छोटी हो त्रीर भाजक २० से छे।टा हो तब कएठ किये हुए पहाड़ें। की सहायता से तुरंत लब्धि त्रीर शेष जान लेग्री।

जैसा। ६० भाज्य श्रीर ६ भाजक देख के तुरंत ७ लब्धि श्रीर ४ श्रेष जाने।।

90। नीचे गुणन का उदाहरण लिखा है। इस उदाहरण के करने में उन्हों संख्यात्रों की केवल पढ़ना चाहिये जे। उम उदाहरण की दिहनी ब्रोर लिखीं हैं। ब्रीर ब्रिधिक कहना कुछ बावश्यक नहीं है तब (80) वे प्रक्रम से योग करो। दिहनी ब्रोर के ब्रिक्कों में जिन पर स्वर नहीं दिया है वे हाथ लगे समकी।

गुगय ५०३७६२४ गुगक ८३६७ ३५२६३३६८ २८', ५६', ५३', २६', २', ३' ५', ४५३३८६९६ ३६', २९', ५६', ६८', ३३', ३', ४' ५', १५१९२८०२ २२', ७', ५८', २२', १९', १', १',

गुगानफन

82300{25925

9१। अथवा (६०) वें प्रक्रम का अच्छी भांति अभ्यास करके तब गुणानफल जानने के लिये यां करें। कि पहिले गुणाक के एक स्थान के अद्भू से सकल गुण्य की गुणा देने से जी फल होगा सी उस के स्थान में लिखी तब जैसा गुणाक के दशस्थान के अद्भू से समय गुण्य की गुणा के फल की पहिले फलके दशस्थान के नीचे से लिखते हैं तैसा न लिखी किंतु गुणाक के दशस्थान के अद्भू से गुण्य के एकस्थान के अद्भू की गुणा के गुणानफल की तरंत हि पूर्वफल में दशस्थान के अद्भू में जीड़ देशी तब गुणाक के उसी अद्भू से गुण्य के दशस्थान के अद्भू की गुणानफल

का पूर्वफल में शतस्थान के अड्क में जे। इ देशे। इसी भांति अन्त तक जोड़ने से जी फल सिंदु होगा सी गुणक के जपर के दे। अड्कीं की संख्या और गुण्य इन का गुणनफल होगा। फिर इस गुणनफल के शत आदि स्थानों के अड्कीं में गुणक के शत आदि स्थान के अड्क से गुण्य के एक आदि स्थान के अड्कीं की गुण के फलों की क्रमसे पूर्ववत् जोड़ देशे। इसी भांति गुणक के सब अड्कीं से गुण के तरंत हि जीड़ दिया करों यों क्रम से जीड़ देने से अन्त में गुण्यगुणकों का गुणनफल लाधव से सिंदु होगा। जैसा। नीचे दिखलाया है।

गुराय ५०३०६२४ गुराक ८३६७ ३५२६३३६८ **इस में पहि**ली पंक्ति गुराय का ४८८६४८५२८ श्रीर ७ का गुरानफल है। दूस-९६९६६३६७२८ शे.६० का, तीसरी ३६० का श्रीर गुरानफल ४२३००६२८७२८ श्रन्त की ८३६० का गुरानफल है।

9२ । अथवा जब गुणक की संख्या १० और २० के बीच में है तब गुणक के एकस्यान के अड्क में गुण्य के हर एक अड्क की गुण के फल में उस २ अड्क की दिहिनी और का अड्क जोड़ के येगा की गुणनफल के स्थान में लिखे। इस क्रिया के लिये (६०) वे प्रक्रम का अच्छी भांति अभ्याम क्लो।

उदाहरग्रा गुग्रय ७८०६५ यहां १५', १६+५=२''४', २+६=८', २४+०=२''४', गुग्राक १३ २३+८=३''१' श्रीर ७+३=१''०'। इस में एक स्वर गुग्रानफन १०१४८४५ का श्रङ्क गुग्रानफन के स्थान में निखी श्रीर दी स्वर का हाथ नगा समभी।

इसी भांति जब गुणक की संख्या १९० से ऋधिक और १२० से छोटी है। तब दहनी ग्रार के दी २ ग्रङ्क जाड़ दिया करी इतना हि विशेष है। यह नीचे के उदाहरण को देखने से स्पष्ट होगा।

9३। अथवा जब गुणक की संख्या ऐसी हा कि जिस में की इएक त्राङ्क जोड़ देने से योग की संख्या में जपर कितने एक शून्य हो जावें। तब गुग्य की उस योग की संख्या से गुगा के फल में उस चिपक अङ्क से गुणे हुए गुण्य की घटा देत्री त्रीर शेष गुणनकल जानी।

इस की युक्ति (४४) वे प्रक्रम के (२) रे सिखान्त के अनुमान से स्पष्ट है।

यहां त्रेपक ग्रह्म से समय गुण्य की गुण के तब फल में घटा देने का परिश्रम मत् करा किंत् उस चिपक अङ्क से गुग्य के एक स्थान के त्राङ्क की गुण देने से जी संस्था होगी उसीकी तुरंत फल के एकस्थान के त्रङ्के में (६८) वे प्रक्रम के जनुसार घटा देखे। ग्रीर इसी भांति चेपक जाडू से गुण्य के दश ग्रादि स्थान के त्राङ्कों की गुण के क्रम से घटात्री।

उदा० । ३५७८ इस की २१७ से गुरा देश्री । यहां २६७ में जाड देने से ३०० होते हैं। इस लिये जपर की रीति से ३५८०

300

9095900

गुंगानफल

3564336

इसी भांति पूर्वात उदाहरण में गुणक ८३६० है इस में ३ जीड़ देने से ८४०० होता है

दूस लिये गुगय

REBUEOR

**C800** 200408EE00

BZZGEORGEOO

गुगानफल

यह लाघव से होता है। おお300をおこのおこ

9 8 । ऋथवा। जब गुराक की संख्या ऐसी हो कि जिसे की किसी एक ब्रद्ध से गुरा देने से फल के ऊपर कितने एक शून्य ही जावें तब गुग्य की उस फल से गुग्र के उस में उसी ऋडू का भाग देखी जी लब्ध है।गा सा अभीष्ट गुणनफल है।

उदार (१) ४१६७ की ९२५ से गुरा देशी। यहां १२५ की ८ में गुरा देने में १००० होता है। इम लिये 8889

9000

0000338 ( z

そろりとのれ यह गुग्रानफल है। उदा० (२) २९५३० की हर्म में गुरा देखी। यहां हर्म की ९६ में गुरा देने में गुरानकल १०००० हीता है इस लिये ९६) २९५३,००००

१३४६०६२५ यह गुरानफल है।

9५ । अब भागहार में जब भाजक में एक हि अक्क होगा तब भाज्य की बाई त्रीर में भाजक लिख के भाज्य के नीचे एक रेखा खींची तब लब्धि के अक्क का श्रीर भाजक का गुणनफल और उस गुणनफल का बीर अन्य भाज्य का अन्तर मनहीं में पढ़के लब्ध हुए अक्कों की रेखा के नीचे लिखा जैसा पहिले हुस्व भागहार में लिखा है।

जैसा। ४) ९३५६०८७

३३६००१ श्रीर शेष ३

यक्त क्रिया करने के समय में केञ्चल इतने ऋङ्क पढने चाहिये ३,९।३,३। १,३।७,२।७,०।९,३।

श्रीर जी भाजक में बहुत यङ्क हों ती भी लब्धि के यङ्क से समय भाजक की गुण के अन्त्यभाज के नीचे मत लिखी किंतु तुरंत उस में घटा के शेष लिखी। उस शेष के जानने का प्रकार यह है कि लब्धि का यङ्क श्रीर भाजक का पहिला अर्थात् उपर का यङ्क इन के गुणन-फल में जिस यङ्क की जोड़ देने से येग का उपर का यङ्क अन्यभाज्य के उपर के यङ्क के समान हो उस यङ्क की शेष के एकस्यान में लिखा। तब योग के दशक की अर्थात् हाय लगे यङ्क की लिए उस में जिस यङ्क की लीड़ देने से योग का उपर का यङ्क श्रीर भाजक का दूसरा यङ्क इन के गुणनफल में जीड़ के फिर उस में जिस यङ्क की लीड़ देने से योग का उपर का यङ्क अन्त्य भाज्य के दूसरे यङ्क की लीड़ देने से योग का उपर का यङ्क अन्त्य भाज्य के दूसरे यङ्क की समान हो उस यङ्क की शेष के दशस्यान में लिखी यों अन्त तक करने से शेष स्थान में जी संख्या होगी मी शेष होगा श्रीर लब्धि के स्थान में जी संख्या होगी मी लब्धि होगी। यह सब क्रिया (६९) वे प्रक्रम के अभ्यास से करी।

**उदा**०

प्रचरे) उत्तरहरूट्ड (६०० ज्यू

30808

₹೨₹ೱ⊏

£99£9

25499

उपह शेष

यहां पिंचला श्रन्यभाज्य ३५४२६ है इस से ४०४० श्रेष पाने के लिये केवल इन संख्याश्रों के। पढना चाहिबे। ६,०, ६'। ९८, ४, २"२'। १४,०,९"४'। ३९, ४,३"५'। यही प्रकार श्रीर शेषों के लिये भी जाने।। 9ई। ऋष्वा ना भाजक की किसी छोटी संख्या से गुण देने से
गुणनफन के ऊपर बहुत शून्य हो नावें तो छोटी संख्या से भाज्य की
गुण के उस में उस गुणनफन का भाग देखी तो नाघव से नब्धि
मिनेगी श्रीर ना शेष बचे उस में उस छोटी संख्या का भाग देखी से।
वास्तव शेष देगा। इस की युक्ति (५९) वे प्रक्रम के सातवें सिद्धान्त
से स्पष्ट है।

उदा०(९) हरू८३९७ में २५ का भाग देखें। यहां २५ का ४ में गुण देने में ९०० होता है। इस लिये हरू८३९७

> 8 232£3eg (009

२७६३२ लब्धि स्रीर हद ÷ ४=९७ ग्रेव है।

उदा०(२) ३५१४२०६८ में ६२५ का भाग देखा । यहां ६२५ की ९६ में गुण देने में १०००० होता है । इस निये ३५१४२०६८

१६

40000) ADAODZOCE

५७५०७ लिख श्रीर ३०८८ ÷ १६ = ११३ ग्रेष है।

# 99। गुणनफल की प्रतीति करने का प्रकार।

किसी संख्या से गुण्य श्रीर गुण्य की तष्ट करी श्रार्थात् भाग लेके श्रावशित करी फिर तष्ट किये हुए गुण्यगुणकों के गुण्यक्त की श्रीर पूरे गुण्यगुणकों के गुण्यक्त की श्रीर पूरे गुण्यगुणकों के गुण्यक्त की उसी संख्या से तष्ट करे। जी यें तष्ट किये हुए देनिं। गुण्यक्त तुल्य हों तो पूरे गुण्यमुणकों का गुण्यक्त पाय शुद्ध होगा श्रीर जी तुल्य न हों तो बह गुण्यक्त निश्चय से श्राप्ट्र होगा।

जैसा। १० गुराय प्रीर १२ गुराक है। इन को ७ से तप्ट करें। तो कम से ३ ब्रीर ५ होते हैं। इन तप्ट किये दुए गुरायगुराकों का गुरानफल १५ है ब्रीर पूरे गुरायगुराकों का गुरानफलों को ७ से तप्ट करें। इन दोनों १५, २०४ गुरानफलों को ७ से तप्ट करें। (अर्थात् भाग लेके भेषित करें।) तो १, १ ये तष्ट किये हुए गुरानफल तुन्य हि होते हैं।

## **७**⊏ा इस की उपपत्ति दिखलाते हैं।

५० के ऐसे दें। विभाग कल्पना करो कि एक ० से निःशोष है। श्रीर दूसरा शेष रहे सी जैसे ०४ श्रीर ३ ये दें। विभाग हैं। इस हर एक विभाग को ९२ से गुण के कतों का योग करो ता भी वह (४४) वे प्रक्रम के (२) रे सिद्धान्त से ९० श्रीर ९२ के गुणानफल के तुल्य होगा।

स्रायात  $99 \times 92 = 98 \times 92 + 3 \times 92$ 

श्रव इस में ३ × ९२ इस दूसरे विभाग में ९२ के ऐसे दो विभाग कन्पना करे। कि एक ७ से निःग्रेप हो श्रीर दूसरा ग्रेष हो। सो जैसे ७ श्रीर ५ ये दो विभाग हैं। तब (४४) वे प्रक्रम के (३) रे सिद्धान्त के श्रनुसार ३ × ९२ = ७ × ३ + ५ × ३

दुस निये ९७  $\times$  १२ = ९४  $\times$  १२ + ७  $\times$  ३ + ५  $\times$  ३

श्रर्थात् ९७ श्रीर १२ का गुणनफल १४ × १२,० × ३ श्रीर ५ × ३ इन तीन विभागों का येग है श्रीर इस में ९४ × ९२ श्रीर ७ × ३ इन दें। विभागों का ७ से निःशेष होना तो स्पष्ट हि है। इस लिये ९७ श्रीर १२ इन के गुणनफल में ७ का भाग देश्री तो वहीं श्रेष रहेगा जो ५ × ३ इस तीसरे विभाग में (श्रर्थात् ७ से तस्ट किये हुए जो ९७ श्रीर १२ इन के गुणानफल में) ७ का भाग देने से श्रेष रहेगा। इस से गुणानफल की प्रतीति करने की रीति की उपपत्ति स्पष्ट होती है।

9 है। ज्रब तष्ट करने हारी सब संख्याच्या में र ब्रीर ११ ये १० के पास की दी संख्या ज्रत्यन्त उपयोगी हैं। इस लिये पहिले किसी संख्या की र से तष्ट करने का ज्रायात उस संख्या में र का भाग देने से जी श्रेप बचे उस के जानने का प्रकार लिखते हैं। सा यह है।

जिस संख्या को द से तष्ट करना हो उस की बाई ग्रोर के ग्रन्त के ग्रङ्क को उस के पास के ग्रङ्क में जोड़ देग्री। उस योग को फिर उस के पास के ग्रङ्क में जोड़ देग्री। इस प्रकार से ग्रागे भी करे। इस में जी योग द के समान वा उस से ग्रिधिक होगा उस में से तुरंत द घटा दिया करो। यो करते र ग्रन्त में जी संख्या होगी सी द से तष्ट संख्या होगी ग्रर्थात् पूर्व संख्या में द का भाग देने से वहीं शेष रहेगा।

जिया। २३९४००६५५६ इस संख्या की र से ताट करना है। तब जपर के विधि के अनुसार यहां बांई ग्रांर के श्रद्ध सं जाड़ने का आरम्भ करके इन श्रद्धों का पढ़े। २, ५ (श्रयात् २ + ३), ६ (श्रयात् ५ + ९), ९ (श्रयात् ६ + ४ - १), ८ (श्रयात् २ + ७), ७ (श्रयात् २ + ८ - १), ३ (श्रयात् ३ + ५), ५ (श्रयात् २ + ६ - १), ६ (श्रयात् ३ + ५), ५ (श्रयात् ६ + ६ - १)। इस प्रकार से २३९४००६५५६ इस संख्या का र से तप्ट करा ते. यह ५ होती है श्रयात् उस में र का भाग देने से श्रेष ५ रहता है।

यों दि ३५०८४२०१ इस की ह से तष्ट करना है। तो ऊपर के विधि से ३, ८, ७, २, ४, २, ३ ये प्रदूर पढ़ें। इस लिये ३५०८४२०९ इस में ह का भाग देने से ३ ग्रेप रहता है।

### ८०। इस विधि की उपपति।

किसी संख्या में ६ का भाग देने से जा ग्रेप रहे उस संख्या में जा ने। गुनी उसी संख्या की जोड़ के येग में ६ का भाग देशी ती भी वही श्रेष रहेगा कारण जीड़ी हुई नी गनी संख्या ह से निःशेष है। कि है। परंतु किसी संख्या में ह गुनी वही संख्या जोड़ दिई जावे तो याग वहीं संख्या दस गुनी होगी। इस से यह सिद्ध होता है कि किसी संख्या में ह का भाग देने से जो श्रेष रहता है उसी संख्या की दस गुनी करके जो उस में ह का भाग दिया जावे ती भी वही श्रेष रहेगा। इस लिये किसी संख्या के कपर काएक श्रद्ध छोड़ के पीछे की संख्याकार से श्रेष जाने। श्रव जी कपर का अब्दु ग्रन्य हो तो (ऊपर की युक्ति से) पूरी संख्या का भी वही ग्रेष होगा। जो संख्या के जगर को इ श्रद्ध हो तो पीके की संख्या के ग्रेप का श्रीर उस श्रद्ध का याग पूरी संख्या का ग्रेप होगा। जो वह योग हवानी से अधिक हो तो उस में हघटा दैने में जो श्रेष बचे में। वास्तव श्रेष होगा यह स्पष्ट है। इस में ६ में तष्ट करने के विधि का कारण स्पष्ट प्रकाशित होता है। सो ऐसा। ३३९४००८५५६ इस ऊपर दिई हुई संख्या में बांई श्रीर का पहिला श्रद्धा २ इस में ६ का भाग देने से २ वर्षा श्रेष खबेगा। यही ग्रेव (जयर की युक्ति से) २० का भी होगा इस लिये २ इस ग्रेव का श्रीर ३ का योग ५ यह २३ का ग्रेंब होगा। इसी युक्ति से ५ इस ग्रेंब का श्रीर ९ का योग इयह भ्रव का ग्रेंब होगा। इस से स्पष्ट है कि इसी प्रकार से आगे ग्रेंबें के। जानने से श्रन्त में समग्र संख्या का ग्रेष होगा।

अनुमान १। जब कि बार्ड और से दे। २ अङ्कों का येग करते जाने से भीर जी बीच २ में येग ९ से अधिक है। ते। उस में ९ की इटाते जाने से अन्त में शेष वास्तव रहता है ते। स्पष्ट हैं कि जी पहिले हि किसी संख्या के सब अङ्कों का येग करे। श्रीर फिर उस में ९ का भाग देशी तो भी वास्तव हि शेष रहेगा।

त्रानुमान २। इस से यह भी स्पष्ट है कि जिस संख्या के सब अङ्कों का येग ९ से निःशेष होगा वह समय संख्या ९ से निःशेष होगी।

टि?। त्राख किसी संख्या की १९ से तष्ट करने का ऋषात् उस संख्या में १९ का भाग देने से जी शेष बचे उस के जानने का प्रकार जिखते हैं।

जिस संख्या की ११ से तथ्ट करना है। उस की बांई ग्रीर के ग्रङ्क की उस के पास के ग्रङ्क में घटा देग्री। शेष की फिर उस के पास के क्रीर चाङ्क में घटा देवी। यें हि कामे भी करें। चन्त में की चाङ्क शेष रहे बही तष्ट संख्या है। यहां घटाने में की किसी शेष से उस की पास का चाङ्क कीटा हा तो उस चाङ्क में ११ की ह के तब उस में शेष की घटा देवी।

जैसा। ३४२०९८९५ इस संख्या को १९ से तष्ट करना है। तो ऊपर के विधि सं इन सक्ट्रों को पढ़ों। ३, ९ (अर्थात् ४ – ३), ९ (अर्थात् २ – ९), ६ (अर्थात् ७ – ९), ६ (अर्थात् ९ + ९९ – ६), २ (अर्थात् ९ – ६), ९० (अर्थात् ९ + ९९ – २), ६ (अर्थात् ५ + १९ – २), ६ (अर्थात् ५ + १९ – २), ६ (अर्थात् ५ + १९ – १)। इस लिये ३४२०९८९५ इस संख्या को १९ से तष्ट करे। तो ६ होती है अर्थात् इस संख्या में १९ का भाग देने से ६ श्रेष रहता है।

इसी भांति ५०४८३६९४ इस को १९ से तष्ट करना है तो ऊपर के विधि से ये श्रद्ध जाने। ५, ६, ६, ९०, ४, ५, ७, ८ इस लिये ५०४८३६९४ इस में १९ का भाग देने से ८ शोष बचता है।

## ८२। इस विधि की उपपत्ति।

की संख्या १९ से निः ग्रेव होगी उस की जी ९९ गुनी उसी संख्या में घटा देखे। तो स्पष्ट है कि श्रन्तर भी १९ में निःशेष होगा। श्रीर जिस संख्या में १९ का भाग देने से कह ग्रेष बचता है। उस संख्या की जी १९ गुनी उसी संख्या में घटा देश्री श्रीर उस अन्तर में १९ का भाग देश्री तो तुरंत मन में श्रावेगा कि यहां वही श्रोप होगा जो उस संख्या के ग्रेष की ११ में घटा देने से ग्रेष बचेगा। परंतु जिस किसी संख्या को १९ गुनी उसी संख्या में घटा देश्री तो श्रन्तर उसी संख्या से १० गुना होगा। इस से यह स्पष्ट मिछ होता है कि किसी संख्या की १० से गुण के गुण करन में ९९ का भाग देखी ता वही ग्रंब रहेगा जी उस संख्या में ९९ का भाग देने से बचे हुए भीव की १९ में घटा देने से भीव असे। इस लिये किसी संख्या के ऊपर के श्रह् की छोड़ के पीछे की संख्या का ११ में श्रेष जानी। तब जी ऊपर का श्रह्ल श्रून्य है। तो उसी भोष को ९९ में घटा देभो से। पूरी संख्या का भेष होगा (यह जपर की युक्ति से तुरंत मन में त्रावेगा) त्रीर जी संख्या के जपर की इ श्रद्ध हो तो पीछे की संख्या के ग्रेष को ११ में घटा देने से जी ग्रेष बचे उस का श्रीर उस ऊपर के श्रद्ध का याग उस पूरी संख्या का श्रेष होगा। श्रर्थात् उस श्रद्ध के श्रीर ९९ के येगा में पीके की संख्या के भ्रेष की घटा देश्री सी पूरी संख्या का भ्रेष होगा। परंतु यह भ्रेष १९ से बड़ा भी होगा जब पीछे की संख्या के श्रेष से ऊपर का श्रष्ट्र बड़ा होगा। तब इस घेष में १९ घटा देने चाहिये सा वास्तव ग्रेष होगा। इस लिये यहां पीके की संख्या को ग्रेष को ऊपर के श्रङ्क में घटा देश्री से छि पूरी संख्या का वास्तय श्रेष होगा। इस से १९ से तष्ट करने के विधि की उपपत्ति स्पष्ट प्रकाशित होती है। सी ऐसी । कपर दिये हुए उदाहरण में ३४२७१८९५ इस संख्या में बांई श्रीर का पहिला श्रहू ३ इस में १९ का भाग देने से ३ यही श्रेष अचता है। श्रेष ३४ में १९ से क्या श्रेष बचेगा? इस की बिचारने से तुरंत मन में श्रवेगा कि यहां पीके की संख्या के ३ इस श्रेष से ऊपर का प्रद्व ४ छड़ा है इस लिये यहां ४-३ प्रधात ९ यही श्रेष होगा। इसी भांति श्रागे ३४२ संख्या का ९ श्रेष होगा। ३४२० का ह श्रेष होगा। श्रव ३४२०० इस संख्या में पीके की संख्या के द इस श्रेष से ९ यह ऊपर का श्रद्ध होटा है। इस लिये ९ इस के श्रेष १०० के येग में ९२ पीके की संख्या के श्रेष के। द इस की घटा देने से ह खचता है यही ३४२०९ इस संख्या का श्रेष होगा। इसी प्रकार से श्रन्त में ने। श्रेष होगा सो हि समय संख्या का श्रेष होगा।

# 🗲 । किसी संख्या के। १९ से तष्ट करने का दूसरा प्रकार ।

संख्या के विषम स्थान के च्रङ्कों के येग में ११ का भाग देके शेष जानी चौर इस भांति सब समस्थान के च्रङ्कों के येग काभी गेष जानी। फिर पिंदले शेष में दूसरा शेष घटा देचे। जी बचे सी हि ११ से तष्ट संख्या होगी। जी कदाचित् पिंदले शेष से दूसरा शेष बड़ा हो ती पिंदले शेष में ११ जीड के येग में दूसरा शेष घटा देचे। जी बचे सी ११ से तष्ट संख्या होगी।

जीता। 3948 ह इस संख्या की ११ से तष्ट करना है तब इस के विषम स्थान से ह, ५ क्रीर 3 इन म्रक्कों का येग १४ इस का ११ से शेष 3 है। इसी भांति समस्यान के म्रक्कों का येग १६ इस का ११ से शेष ५ है। यहां पहिले शेष से 3 दूसरा शेष ५ बड़ा है इस लिये पहिले शेष में ११ जोड़ के १४ इस येग में दूसरे शेष की ५ घटा देने से 8 बचता है यहां १९ से तष्ट संख्या है।

### ८४। इस प्रकारकी उपपत्ति।

जिस संख्या को १९ में तष्ट करना है उस के ऐसे देा विभाग कल्पना करें। कि सक में सब सम स्थानों में भून्य हों श्रीर दूसरे में सब विषम स्थानों में भून्य हों। कीसे 3948 इस संख्या के 3040 ह श्रीर 9080 ये देा विभाग हैं। तब 3040 ह श्रस विभाग में

$$\begin{array}{ccc}
3 & & & & & & & \\
2 & & & & & & \\
2 & & & & & & \\
2 & & & & & & \\
2 & & & & & & \\
2 & & & & & & \\
2 & & & & & & \\
2 & & & & & & \\
2 & & & & & & \\
2 & & & & & & \\
2 & & & & & & \\
2 & & & & & & \\
2 & & & & & & \\
2 & & & & & & \\
2 & & & & & & \\
2 & & & & & & \\
2 & & & & & & \\
2 & & & & & & \\
2 & & & & & & \\
2 & & & & & & \\
2 & & & & & & \\
2 & & & & & & \\
2 & & & & & & \\
2 & & & & & & \\
2 & & & & & & \\
2 & & & & & & \\
2 & & & & & & \\
2 & & & & & & \\
2 & & & & & & \\
2 & & & & & & \\
2 & & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & & \\
2 & & & & \\
2 & & & & \\
2 & & & & \\
2 & & & & \\
2 & & & & \\
2 & & & & \\
2 & & & & \\
2 & & & & \\
2 & & & & \\
2 & & & & \\
2 & & & & \\
2 & & & & \\
2 & & & & \\
2 & & & & \\
2 & & & & \\
2 & & & & \\
2 & & & & \\
2 & & & & \\
2 & & & & \\
2 & & & & \\
2 & & & & \\
2 & & & & \\
2 & & & & \\
2 & & & & \\
2 & & & & \\
2 & & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & & \\
2 & & \\
2 & & & \\
2 & &$$

इस निये ३०५०६ = ५ × ६६ + ३ × ६६६६ + ६ + ५ + ३ । इस में ५ × ६६ चीर ३ × ६६६६ ये दो खाड ९९ से निःश्रेष होते हैं। इस से स्पष्ट है कि ३०५०६ इस में ९९ का भाग देने से बही श्रेष रहेगा जो ६, ५ श्रीर ३ इन तीने। के येगा में ९९ का भाग देने से श्रेष रहेगा। श्राष्ट्रात् संख्या के विषम स्थान के श्रक्कों के येगा में ९९ का भाग देने से संख्या के ३०५६६ प्रिले विभाग का ३०५०६ श्रेष ३ रहता है।

श्रव मंख्या के दूसरे विभाग का जो ५० वां श्रंघ है ७०६ उस का भी ५० से घेष ५ ऊपर की युक्ति से तुरंत कृभः पडेगा। इस को ९० में घटा देने से जो असे सो (८२) वे प्रक्रम के श्रनुसार संख्या के दूसरे विभाग का ७०६० श्रेष ह होगा श्रष्टात् संख्या के सम स्थान के श्रद्धों के येगा का ९९ से जो श्रेष होगा उस की ९९ में घटा देने से जी बचे सो संख्या के ३०५६ हूसरे विभाग का ७०६० श्रेष होगा। इस में जो पिहले विभाग का श्रेष जोड़ देशी तो स्पष्ट है कि यही येगा जो ९९ से खड़ा न हो तो पूरी संख्या का श्रेष होगा। श्रीर जो यह येगा ९९ से खड़ा हो तो इस में श्रवश्य ९९ घटा देने चाहिये। तब इस से यह श्रेष बचेगा जो संख्या के दूसरे विभाग के श्रेष की पिहले विभाग के श्रेष में घटा देने से बचेगा यही तब पूरी संख्या का श्रेष होगा। इस से उक्त प्रकार की उपपत्ति स्पष्ट प्रकाशित होती है।

अनुमान। किसी संख्या के विषम स्थान के चौर समस्थान के चङ्कीं का चलग २ योग करके उन दोनों को १९ से तष्ट करो। जो वे तष्ट क्रिये हुए दोनों योग परस्थर तुल्य हों तो वह संख्या १९ से निःशेष होगी चौर जो तुल्य न हों तो वह संख्या १९ से निःशेष न होगी।

# ८५ । त्रव गुणनफल के प्रतीति के लिये एक उदाहरण दिखलाते हैं।

गुगय ५१४७२३ यहां गुगय की ६ से तष्ट करने के लिये (७६)
गुगाक ७९८६ वे प्रक्रम के विधि के अनुसार ये अङ्क जाने।

३५६८३३८ ५,५,०,०,०,३ यों तष्ट किया सुन्ना गुगय ३ है।
४७५७०८४ इसी भांति गुगाक की ६ से तष्ट करने के लिये
५१४७२३ ये अङ्क जाने। ७,८,७,४ यों तष्ट किया सुन्ना
४९६३०६९ गुगाक ४ है श्रीर तष्ट किये सुष् गुगयगुगाको

गुगानफल ४२०३६०६४०८ का गुगानफल ५२ है इस की ६ से तष्ट करने से ३ होता है। श्रव पूरे गुग्यमुगाओं का गुगानफन भी ऊपर के विधि से ६ से तष्ट करें। जैसा। ४, ६, ४, ७, ४, २, २, ६, ४, ३ ती भी ३ हि होता है। यो दोना तष्ट किये हुए गुगानफन सुस्य हैं इस लिये (७७) वे प्रक्रम के श्रनुसार यह गुगानफन शुद्ध है।

इसी प्रकार से गुर्य के। १० से तष्ट करे। तक ऊपर के विधि से ये प्रक्क उत्पन्न होंगे ५, ४, ०, ०, ६, ८ इस प्रकार से तष्ट किया हुआ गुराय ८ है। यें हि गुराक को १० से तष्ट करने के प्रकार से ये प्रक्क उत्पन्न होंगे ७, ५ ३, ३ इस लिये तष्ट किया हुआ गुराक ३ है। इन तष्ट किये हुए गुरायगुराकों के गुरानफल को २४ ग्यारह से तष्ट करने से २ होता है। श्रव पूरे गुरायगुराकों का गुरानफल भी १० से तष्ट करो तब तष्ट करने के प्रकार से ४, ६, ६, ५, १, १, ६, ३, १, ६, २ ये श्रव्ह उत्पन्न होते हैं। यें १० से तष्ट किया हुआ पूरा गुरानफल भी २ है। इसलिये (७७) वे प्रक्रम से यह गुरानफल शुद्ध है।

यों गुणनफॉल की प्रतीति करने के ये दो प्रकार इस लिये लिखे हैं कि जो दोनों प्रकार से गुणनफल की शुद्धता द्यांचे तो गुणनफल प्रायः कदापि बशुद्ध न होगा। ८६ । भजनफल की त्रयात् भागहार की लब्धिकी प्रतीति करने का प्रकार।

भाज्य, भाजक, लिब्ध और शेष इन चारों की पहिले कहे हुए प्रकारों से ६ वा ११ से तष्ट करो। फिर तष्ट किये हुए भाजक और लिब्ध के गुणनफल में तष्ट किया हुआ शेष बीड़ के योग की भी ६ वा ११ से तष्ट करो। वह तष्ट किया हुआ योग जी तष्ट किये हुए भाज्य के तुल्य ही तो जानी कि लिब्ध प्राय शुद्ध है और जी तुल्य न हो तो लिब्ध निश्चय से सशुद्ध है।

> भाजक भाज्य लिख्य ८३५७२) ३५६१८०४६२१५ (४२६७८५ २४८६२४ ८९७८०६ ६५६५८२ ७९५७८९ ४७२०५५ ५४१६५ श्रोष

इस में ६ से तष्ट किया हुया भाज्य ८, भाजक ७, लिख्य ८ श्रीर शेष ६ है। तष्ट किये हुए भाजक श्रीर लिख्य का गुगानफल ५६ श्रीर शेष ६ इनका येग ६२ है। यह ६ से तष्ट करने से ८ हुआ। यह तष्ट किये हुए भाज्य के तुल्य है। इस लिये ४२६७८५ यह लिख्य शुद्ध है।

श्रयका १९ से तस्ट किया हुत्रा भाज्य ७, भाजक ५, लिख्य ४ श्रीर श्रेष ६ है। तस्ट किये हुए भाजक श्रीर लिख्य का गुगानफल २० श्रीर श्रेष ६ इनका येग २६ है। यह १९ से तस्ट करने से हुशा ७ तस्ट किये हुए भाज्य के तुल्य है इस लिये लिख्य शुद्ध है।

#### ६ चात्रक्रिया ।

८९। एक १ की किसी संख्या से बार २ गुण के जी उस संख्या की बढ़ाने की किया है इस की घातकिया कहते हैं। इस में उस संख्या की मूल संख्या, बारसंख्या की घातमापक और उस संख्या से १ की बार २ गुण देने से अन्त में जी गुणनफल सिद्ध होगा उस की उस संख्या का (घातमापक संख्यापूर्व) घात कहते हैं। अर्थात किसी मूल संख्या से १ की एक बार गुण देने से जी कल होगा उस की उस

संख्या का एकघात कहते हैं, २ बार मुख देने से जी फूल होगा उस की द्विघात वा वर्ग, ३ बार गुण देने से जी होगा उस की जिघात वा घन, ४ बार गुण देने मे जी होगा उस की चतुर्घात, इसी प्रकार से ग्रागे पञ्चघात, षड्यात इत्यादि कहते हैं।

जैसा। ३ यह मूल संख्या है।

९×३ = ३ यह ३ का एकघात है इस में घातमापक ९ है।

 $9 \times 3 \times 3 = 8$  यह 3 का द्विचात वा वर्ग है, इस में घातमायक 2 है।  $9 \times 3 \times 3 \times 3 = 29$  यह 3 का जियात वा घन है, इस में घातमायक 3 है।

9 × 3 × 3 × 3 = < 9 यह 3 का चतुर्घात है, इस में घातमापक ४ है

इसी भांति श्रागे पञ्चघात, षड्घात इत्यादि जाने। श्रीर इसी प्रकार से श्रीर। संख्याश्रों के भी घात जाने।

८८। इस प्रक्रम में घातिक्रिया के कुछ सिद्धान्त लिखते हैं।

(१) पहिला सिद्धान्त । किसी संख्या का जो घात करना हो उस में घातमापक की संख्या जितनी होगी उतने स्थानों में उस संख्या की ग्रलग २ लिखके उन सभी का गुणनफल करो सी उस संख्या का ग्राभीष्टघात होगा।

जैसा। ४ का त्रिघात श्रर्थात् घन करना है तब यहां घातमापक ३ है। इस निये ४ x ४ x 8 = ६४ यह ४ का घन है।

इस का कारण श्रीत स्पष्ट है। क्यों कि जब ४ का घन करना इस का यही श्रार्य है कि ९ को ४ से तीन बार गुण देना। परंतु ९ गुगय हो वा गुणक हो बह गुणनफल में कुछ विकार नहीं करता। इस से इस सिखान्त की उपपत्ति स्पष्ट है।

(२) दूसरा सिद्धान्त । किसी एक ही संख्या के दो वा बहुत घातें। का गुणनफल उस संख्या का वह घात होता है जिस का घातमापक उन दो वा बहुत घातों के घातमापकों के योग के समान है।

जैसा। २ का घन श्रीर चतुर्घात इन का गुग्रानफल २ का सप्तघात द्वेगा। श्रार्थात् २ का घन = दश्रीर २ का चतुर्घात = १६

: c x ९६ = ९२८ यह २ का सप्तचात है।

द्म की उपयक्ति यह है। जब कि पत्रिले सिद्धान्त से सिद्ध है कि

 $z^{2} = z \times z \times z$  wit  $z' = z \times z \times z \times z$ 

द्वस्तिये  $z^3 \times z^8 = (z \times z \times z) \times (z \times z \times z \times z)$ 

इस से दूसरे सिछाना की उपपत्ति स्पष्ट है।

श्रानुमान। किसी एक हि संख्या के दी घातों में जी बड़े धात में होटे का भाग देशी ती भजनफल उस संख्या का बह घात होता है जिस का घातमाएक उन दी घातों के घातमाएकों के ग्रान्तर के समान है।

कैसा। २ के सप्तघात में २ के घन का भाग देना है तो भजनफल २ का अतुर्घात होगा।

प्राचीत् २° = १२५ फ्रीर २³ = ६ : , १२६ ÷ ६ = १६ यह २ का चतुचीत है प्राचीत् २° ÷ २³ = २³ = २° - ३

इस की उपपत्ति दूसरे सिद्धान्त के विपरीत विधि से स्पष्ट है।

(३) तीमरा सिद्धान्त । किसी संख्या के घात का केाइ घात उस संख्या का वह घात होता है जिस का घातमापक पूर्व दो घातमापकों के गुणनफल के समान है।

जैसा। २ के घन का वर्ग करना है। तो वह २ का पड्घात है।गा श्रर्थात् २³ = ८ श्रीर ८³ = ६४ यह २ का पड्घात है। श्रर्थात् (२³) = २³ × २ = २६ = ६४

इस की युक्ति यह है।

२ के घन का वर्ग  $= z^3 \times z^3$ ऊपर के (२) रेसिद्धान्त, से  $= z^{3+3} = z^{3\times 4} = z^5$ 

यों यह सिद्धान्त उपपन्न हुन्ना।

(8) चैाथा सिद्धान्त । कोद दी संख्यात्रों में पहिली संख्या का कोद घात करें। चीर वही घात दूसरी संख्या का भी करें। चीर उन दी संख्यात्रों के गुणनफल का भी वही घात करें। तब इन तीन घातों में पहिले दी घातों का गुणनफल तीसरे घात के समान होता है।

जैसा। २ श्रीर ३ ये दो संख्या हैं। श्रीर पहिली संख्या का घन ८ दूसरी संख्या का घन २० श्रीर दो संख्याश्रों के गुरानुफल का घन २९६ है।

तब < x २९ = २९६ = (२ x ३) अर्थात् ६ के घन् के समान है।

इस की उपपत्ति इस भांति स्पष्ट होती है।

सिद्धान्त के दूसरे अनुमान से = २ × ३ × २ × ३ × २ × ३

 $= (2 \times 3)^3 = \xi^3 = 20\xi 1$ 

दमी प्रकार में तीन चाहि मंख्याची में भी जाने।

त्रातुमान । जिस संख्या के जपर कुछ श्रन्य हैं। उस का जी कीद घात करना हो तो संख्या के जवर के शून्य छोड़ के बची हुई संख्या का वह घात करो चौर जपर के शन्यों की संख्या चौर घातमापक इन के गुणनफल की संख्या के तत्य शन्य उस घात की संख्या के दहिनी ग्रीर लिख देग्री वह ग्रभीष्ट्यात होगा।

जैसा। ७०० इस का घन करना है। o' = 383 श्रीर यहां जपर के श्रुन्यों की संख्या २ श्रीर घातमापक की संख्या 3 है इसलिये २×3=8

( 900 )3 = 383000000 यह अभोद्ध्यन है।

इस की युक्ति स्पष्ट है। केंग्रे कि  $(300)^3 = (3 \times 900)^3 = 3 \times 900^8$ 

 $= \mathfrak{S}^3 \times (\mathfrak{S}^3)^3 = \mathfrak{S}^3 \times \mathfrak{S}^3 \times \mathfrak{S}^3$ 

 $= o_3 \times do_6 = 383 \times dooooo$ = ३४३००००० यह सिद्ध हुआ।

(५) पांचवां सिद्धान्त । किसी संख्या का एकघात बही संख्या होती है ग्रीर श्रन्यघात १ होता है।

इस की उपपत्ति यह है।

(८७) वे प्रक्रम के श्रनुसार किसी संख्या का एकघात वही है जो उस संख्या में १ की एक बार गुर्या देने में गुर्यानफल होगा। परंतु यह प्रवश्य उसी मंख्या के तुन्य होगा। इस से सिद्ध हुआ कि किसी संख्या का एकघात वही संख्या होती है।

श्रीर किसी संख्या का श्रुन्यघात (८७) वे प्रक्रम से वही है जो उस संख्या से १ की भून्य बार गुण देने से भ्रष्टीत नहीं गुण देने से फल होगा। परंत १ की किसी में न गुर्वा देने में फल १ हि होगा। इस लिये हर एक मंख्या का शुन्यचात १ होता है यह सिद्ध हुआ।

इसी युक्ति से यह तुरंत स्पष्ट होता है कि ० का भी ग्रुन्यचात ९ हि होता है म्रार्थात् o° = q

(६) छठवां सिद्धान्त । १ का कोइ घात १ हि होता है ग्रीर ० का श्रन्यघात छोड श्रीर कोइ घात ॰ हि होता है।

क्यांकि १ की चाही उत्तनी बार ९ से गुण देश्री तीभी श्रन्त में गुणनफल १ हि होगा। इस से सिख है कि १ का कोइ धार १ हि होता है।

इसी भांति १ की ० से चाही उतनी बार गुगा देखी खन्त में फल ० हि होगा। इस लिये ० का हर एक घात ० होता है यह सिद्ध हुआ।

- टिश इस में संख्या के विभागों से उस का वर्ग करने के प्रकार लिखते हैं।
- (१) पहिला प्रकार । जिस संख्या का वर्ग करना है उस के ऐसे देा विभाग कल्पना करा कि जिनका याग बह संख्या हो तब उन दो विभागों के अलगर वर्ग करा श्रीर उन के याग में उन दे। विभागों का गुणनफल दूना कर के जाड़ देशी । सी उस संख्या का वर्ग होगा ।

उदार । १३ का वर्ग करें।

कल्पना करे। कि १३ के १० श्रीर ३ ये दे। विभाग हैं

तख  $qo^2 = qoo, 3^2 = \varepsilon$  श्रीर  $x \times qo \times x = \varepsilon o$ 

∴ १००+ ६ + ६० = ९६६ यद्य १३ का वर्ग है।

इस की उपपत्ति।

 $= 93 \times 90 + 93 \times 3$  यह (88) वे प्रक्रम के (२) रे सिद्धान्त से सिद्ध होता है।

 $\mathbf{E} \times (\mathbf{E} + \mathbf{o} \mathbf{p}) \times \mathbf{o} \mathbf{p} \times (\mathbf{E} + \mathbf{o} \mathbf{p}) \times \mathbf{g}$ 

 $= 90^{\circ} + 3 \times 90 + 3 \times 90 + 3^{\circ}$  यह भी उसी सिद्धान्त से होता है।

:.  $93^2 = 90^2 + 3^2 + 2 \times 3 + 90 = 900 + 5 + 50 = 955$  us suus gyn!

चानुमान । जी ऐसे दी राशि कल्पना करी कि उन का चान्तर वह चाभी छ संख्या ही ती उन दी राशिचों के वर्गों के योग में उन दी राधिचों का दूना गुणनफल घटा देचे। से उस संख्या का वर्ग होगा।

कीसा। जी ९३ का वर्ग करना है। श्रीर २० श्रीर ७ वे माने दी राशि हैं स्व २० = ४००, ७ = ४६ श्रीर २ × २० × ७ = २८०

- ं. ४०० + ४६ = ४४६ श्रीर ४४६ २८० = १६६ यह वर्ग है इस की युक्ति (४४) वे प्रक्रम के (२) रे सिद्धान्त के श्रनुमान से श्रीर ऊपर की उपर्यक्ति से स्पष्ट है।
- (२) दूसरा प्रकार । जिस संख्या का वर्ग करना है उस में के दि एक दूसरी संख्या जेड़ देवी बीर घटा देवी बीर उन येग बीर बन्तर के गुणनक्त में उस दूसरी संख्या का वर्ग जेड़ देवी से उस पहिली संख्या का वर्ग होगा।

उदा० (१) १३ का वर्ग करे। यहां माने। दूसरी संख्या ३ है तब १३ + ३ = १६ श्रीर १३ - ३ = १० १६ × १० + 3 = १६० + ६ = १६६ यह १३ का वर्ग है।

उदा० (२) ४६३ इस का वर्ग करें। यहां माना दूसरी संख्या ७ है तब् ४६३ + 9 = 400 श्रीर ४६३ - 9 = 856 $400 \times 856 + 9^2 = 283000 + 86 = 283086$  यह ४६३ का वर्ग है।

#### इस प्रकार की उपपत्ति।

```
93 का वर्ग = 93 × 93 = 93 (90 + 3)

= 93 × 90 + 93 × 3

= 93 × 90 + (90 + 3) × 3

= 93 × 90 + 3 × 90 + 3<sup>2</sup> = 93 \times 90 + 3 \times 90 + 3 = 93 \times 90 + 3 \times 90 + 3 = 93 \times 90 + 3 \times 90 + 3 = 93 \times 90 + 3 \times
```

बानुमान । इस दूसरे प्रकार से यह बार्य निकलता है कि की इ दो संख्याओं के याग बार बार के गुगानफल में छे ही संख्या का हम जी है देशों सा बड़ी संख्या का हम होता है इस से स्पष्ट है कि जी बड़ी संख्या के हम में छोटी का हम घटा देशी बार्यात की इ दो संख्याओं के हमें का बान्सर करों सा उन दो संख्याओं के याग बीर बान्तर के गुगानफल के तुल्य होता है।

८०। जिस संख्या में एक से ऋधिक ऋड्क हैं उस का लाघव से वर्गकरने का प्रकार।

जिस संख्या का वर्ग करना है उस की लिख के उस के नीचे एक रेखा खींची फिर संख्या के एक स्थान के बाङ्क से उसी बाङ्क की गुण देने से जी फल होगा उस के एक स्थान के बाङ्क की उस रेखा के नीचे एकस्थान में लिखा बीर दशस्थान के बाङ्क की हाथ लगा समभी। फिर उसी एक स्थान के दूने बाङ्क से संख्या का एक स्थान का बाङ्क होड़ पीछे की शेष बची संख्या की गुण देशो बीर फल में उस हाथ लगे बाह्क की जोड़ के योग की रेखा के नीचे जी बाङ्क लिखा हैं उस के बाए भाग में लिख देशी। यो रेखा के नीचे जी बाङ्कों की पंक्त उत्पच होगी उस की पहिली पंक्ति कहो। फिर उसी शेष बची संख्या की मूलसंख्या माना बीर उस पर से जपर के विधि से बीर एक बाङ्कों की पंक्ति

उत्पच करो। इस दूसरी पंक्ति को पहिली पंक्ति के नीचे दो स्थान पीछे हटा के लिखे। (अर्थात् ऐसे क्रम से लिखे। कि पहिली पंक्ति के शत अर्दाद स्थान के अङ्कां के नीचे क्रम से दूसरी पंक्ति के एक आदि स्थान के अङ्का आवें)। फिर इसी प्रकार से तीसरी, चै।थी आदि पंक्तिओं के। उत्पच करो और इर एक पंक्ति के। अपनी पूर्व पंक्ति के नीचे दो। स्थान पीछे हटा के लिखे।। यें। अन्ता तक करके यथास्थित सब पंक्तिओं का येग करो से। उस संख्या का वर्ग होगा।

जो मूल संख्या में कोड शून्य हो तो जैसा गुणन में एक शून्य के लिये चौर एक स्थान छे। इ के नीचे का खण्ड गुणनफल लिखते है। तैसा इस में एक शून्य के लिये चौर दो स्थान छे। इ के नीचे की पंक्ति लिखे।

उदा० (२) ८४६०३२५९ इस का वर्ग करो।

यहां, मून संख्या

८४६०३२५**२** १६६०६५०१

たとのまってん

3368938

308304

94209

2404

Eye

**७२०८५६२०३०३६१००० यस ८४१०३२५० इस का वर्ग है।** 

## ११। अपर के प्रकार की उपपत्ति।

जब १६७४ इस संख्या का वर्ग करना है तब (८१) वे प्रक्रम के ९ले प्रकार से।

 $s(8) + 2 \times 8 \times 0033 + s(0033) = s(8033)$ 

इसी प्रकार से,  $(\xi \xi 90)^2 = (\xi \xi 90)^2 + \xi \xi 90 \times 90 \times 2 + (90)^2$  $(\xi \xi 90)^2 = (\xi 900)^2 + \xi 900 \times \xi 90 \times 2 + (\xi 90)^2$ 

श्रीर (६०००)<sup>२</sup> = (६०००)<sup>२</sup>

```
(8) + E \times 8 \times 0033 = (8033)
        :.
                       F(00 X 00 X 7+ (90) +
                        *(003)+$ X 003 X 0003+
                                           *(000 )*
                       = {E90 X C + 8 X 8
                        00 × 00 + 080 × 0033 +
                        + £000 X 9200 + E00 X E00
                                        0003 X 0003
                       = 993E0 + 9E
                     0038 + 00088EP +
                    + 4000000 + 3E0000
                                   E9000000
                                    3939E
                                  00328EP
                                99950000
                                59000000
ये प्रन्त में जी चार पंक्ति उत्पन्न हुई हैं इन में ऊपर के प्रन्यों की छेंक देने से
```

= °(8033) 30308

328EP

PPPP

६३५८६२७६ यह वर्ग है।

दम में जवर के प्रकार की उपयंत्रि स्पष्ट प्रकाशित होती है।

### ग्रभ्यास के लिये उदाहरण।

- $13288 = {}^{g}(e3) (9)$
- (2) (308) = (308) (5)
- (3) (478) = ROEEOE 1
- (8) (833) = 859838 (8)
- (A) (C3A) = E E O Z Z A I
- (E) (EOC)2 = CZ88E8 1
- (D) (ZOYC)2 = 84343E8 I
- 1 poeeper = (30yE) (a)
- 1 3222985 = (6938) (3)
- (90) (458E) = 3899499E 1
- 10093E93V = 9(0330) (99)

- 1 P3E3338 = \*(300c) (SP)
- $(93) (28843)^2 = (8983836)$
- 1 prefixed 3 cos(89) = 20 cos(89)
- $(94) (8950392)^2 = 998944900453581$
- $(9E) (429E428)^2 = 29292922E8249E I$
- I BBB3BPPCCC03EE = (250E52P) (CP)
- (9c)  $(939c30e)^2 = 4344693604c8361$
- (20) (03086C29) = (0.0000) (05)
- (20) (9638C892) = 4C3699946929881
- (22) (cososeo) = succession
- (38) (380425035)° = 6424927439248894881
- (24)  $(4002020208)^2 = 24020298302902381$
- $(29) (8268394266)^2 = 46344634833940936281$
- $(\exists c)$   $(\exists y \exists y \exists y \exists z \in S )$

#### वर्गकेप्रश्ना

(९) किसी मनुष्य ने ४६० पैमों के अनुक्र फल मील लिये। उस में स्कर पैसे की उतने र फल लिये जितने पैसों के उस ने सब फल लिये। तब कही। उस ने कितने फल मील लिये?

उत्तर, २९८०८६ ,

(२) किसी धनिक ने एक दिन ऋषने यहां प्रिवितों की बुना के धन दिया। उस में देवर प्रिवित ये हर एक की देवर हि कप्ये दिये तो उस धनिक ने उस दिन सब कितने कपये दान किया? सो कही।

उत्तर, ३६५६४९।

(3) एक राजा ने जब श्रपनी सेना वर्गाकार खड़ी किई श्रर्थात् द्दर एक पंक्ति में ३९६ मनुष्य खड़े किये श्रीर उतनी हि सब पंक्ति किई तब उस सेना के ९४४ मनुष्य श्रेष रहे। तब कही उस सेना में सब मनुष्य कितने थे।

उत्तरे, **१०००**०० ।

(४) गणित करके देखे। कि २९२६८९६३, २०६२०४३२ श्रीर ७३०७४३२ इन सीन संख्याश्रों में दो २ संख्याश्रों का येग श्रीर श्रन्सर पूरा सर्ग है। ता है श्रर्थात् पहिली श्रीर दूसरी संख्यात्रों का योग ६४७५ का वर्ग होता है, पहिली श्रीर तीसरी का योग प्रथप का वर्ग है श्रीर दूसरी श्रीर तीसरी का योग प्रश्र का वर्ग है। इस भांति पहिली श्रीर दूसरी का श्रन्तर २०१६ का वर्ग है, पहिली श्रीर तीसरी का श्रन्तर ३०३९ का वर्ग है श्रीर दूसरी श्रीर तीसरी का श्रन्तरा ३६४० का वर्ग है।

- (५) गणित करके दिखलाकों कि ४८७६, ९२६५ क्रीर ९०७९ इन तीन संख्याकों में दे। २ संख्याकों के वंगों का अन्तर पूरा वर्ग है अर्थात् पहिली क्रीर दूसरी के वंगों का अन्तर ४७०४ का वर्ग है, पहिली क्रीर तीसरी के वंगों का अन्तर ४७६० का वर्ग है श्रीर दूसरी श्रीर तीसरी के वंगों का अन्तर ७२८ का वर्ग है।
- (ह) यह सिद्ध करी कि ८९६, ९६८० श्रीर ३०८ इन तीन संख्याश्री में पहिसी श्रीर दूसरी के वर्गों का येग ९६६२ का वर्ग है, पहिसी श्रीर तीसरी के वर्गों का येग ८९५ का वर्ग है श्रीर दूसरी श्रीर तीसरी के वर्गों का येग ९७०८ वर्म है।

## १२ । किसी संख्या का लाघव से कोइ घात करने का प्रकार ।

घातमापक की संख्या जो सम हो तो उस का ग्राधा करें। ग्रीर जो विषम हो तो उस में १ घटा देगा। इस से जी संख्या बनेगी उस की दूसरा घातमापक कहें। फिर इसी प्रकार से इस दूसरे घातमापक से तीसरा, तीसरे से चाया इत्यादि उत्तरोत्तर तब तक घातमापक सिष्टु करो जब तक घातमापक ॰ ग्रून्य होवे। ग्रीर इन सब घातमापकों की एक के नीचे एक इस क्रम से लिख के ग्रन्त के ग्रून्य घातमापक के सामने दिहनी ग्रीर १ यह संख्या लिखे। फिर नीचे के घातमापक के सामने की संख्या को मूल संख्या से गुण देगा ग्रीर उस गुणनफल बा वर्ग की उस जपर के घातमापक के प्राप्त की संख्या का (८०) प्रक्रम के प्रकार से वर्ग करो ग्रीर उस गुणनफल वा वर्ग की उस जपर के घातमापक के सामने लिखे। यो उत्तरोत्तर क्रिया करने से सब के जपर पहिले उद्विष्ट घातमापक के सामने जी संख्या बनेगी सो मूल संख्या का ग्राभीष्ट घात होगा।

यहां हर एक घातमापक के सामने जी संख्या बनेगी सी मूल संख्या का उस २ घातमापक का संबन्धी घात होगा।

#### घातकिया ।

```
उदा० (१) ७ का २३ घात क्या होगा?
```

.: 58E3030008E6863E6E = 866

## इस प्रकार की उपपत्ति इसी उदाहरण से स्पष्ट हाती है सा ऐसी।

जब कि हर एक संख्या का भून्यचात ९ होता है इस निये भ्रन्त के भून्य चात-मापक के सामने ९ निखा है। इस की ७ से गुण दिया है सो गुणनफल हैं का एक घात है फिर उस का वर्ग किया सो ७ का वर्ग है, फिर उस का भी वर्ग किया सो (८८) वे प्रक्रम के (३) रे सिद्धान्त से ७ का चतुर्घात है, इस को ७ से गुण देने से गुणनफल ७ का पञ्चचात हुन्ना। इस का वर्ग ७ का दभ्रघात है। इस को ७ से गुण दिया सो ७ का ९९ घात हुन्ना। इस का वर्ग ७ का २२ घात है फिर उस को ७ से गुण देने से गुणानफल ७ का २३ घात हुन्ना। इस निये सब के ऊपर को घात सूनसंख्या का न्मभीष्ट घात होता है यह सिद्ध हुन्ना।

### ग्रभ्यास के लिये ग्रीर उदाहरण।

- (4) (3E)3 = 40A0E 1
- (a)  $(30A)_2 = 2c33265A$
- (3)  $(87c)^3 = 9c807947$  (
- (8)  $(2034)^3 = C820352C04$  (
- $(4) (34)^8 = 9400624$
- (8)  $(80)^4 = 2253840001$
- 1 32802862E = 3(3) (6)
- (c)  $(63)_{64} = A66cAccesorrorio$  1
- I BP3503EV0E550E0330  $= e^{\epsilon s}(3)$  (3)
- I FEROSPERBERBERBEER = E(h) (0b)
- (99) (99) $^{99}$  = 7
- 1 38506657727777778969678677777778999881

(	(e3) <b>ਵ</b>	स नीचे	लिखे हुए चक्र में दरएक पंक्तिकी तीन व संख्याक्री का
408	९७६४	अ८६	गुगानफन ७५६ इस मध्य संख्या के घन के समान होता है।
356	SyE	328	पह पाता खड़ा जा जड़ा जा करा का जा आकार का है। । तब यह
१९७६	328	9938	का गुरानफल या मध्यसंख्या का घन क्या होता है से कही।
			उत्तर, ४३२०८१२१६।

- (९४) यह गियात करके दिखलाओं कि 3, ४ श्रीर ५ इन तीन संख्याओं के घनों का याग द इस संख्या के घन के समान है। श्रीर ३५, ७० श्रीर ८५ इन तीनों के घनों का याग ९०० के घन के समान है श्रीर ३९६, ४३५ श्रीर ७८३ इन तीन संख्याओं के घनों का याग ८४९ इस संख्या के घन के समान होता है।
- (९५) यह गणित से सिद्ध करों कि ४९२९३२ श्रीर ८३०२४ दून दें। संख्याश्रें के वर्गों का येग ६५० इस संख्या के चतुर्घात के समान होता है। १९०५७०० श्रीर ९६९६५० दन दोनों के वर्गों का येग २६८ इस का पञ्चघात होता है श्रीर ६९९६०३० श्रीर ९२०५८९९३ इन दोनों के वर्गों का येग ९०८ इस का सत्त्वात होता है।

### ९ मलक्रिया।

€ इ। जो संख्या जिम दूसरी संख्या का जो घात होगा उस संख्या का वह दूसरी संख्या वही घातमूल कहाती है। इस मूल जानने के प्रकार की गुलक्रिया कहते हैं।

जैसा। ३ का द्विचात वा वर्ग र है ∴ र का द्विचातमूल वा वर्गमूल ३ है ४ का जिचात वा चन ६४ है ∴ ६४ का जिचातमूल वा चनमूल ३ है २ का चतुर्घात ९६ है ∴ ९६ का चतुर्घातमूल २ है। इत्यादि।

श्रीर घातिक्रिया में जैसा वर्ग, घन, चतुर्घात इत्यादि घातों के क्रम से २, ३, ४ इत्यादि संख्या घातमापक कहाती हैं वैसा इस मूनिक्रिया में वर्गमूल, घनमूल, चतुर्घातमूल इत्यादि मूलों के क्रम से २, ३, ४ इत्यादि संख्या मूलमापक कहाती हैं। श्रीर यहां वर्गमूल की कभी २ 'मूल' कहते हैं। जैसा ९ का वर्गमूल ३ है यहां ९ का मूल ३ ऐसा भी कभी २ कहते हैं।

१८ । यहां जानना चाहिये कि सब संख्याक्रों के मूल नहीं होते। जैसा १, ४, ९, १६ इत्यादि संख्याक्रों के वर्गमूल क्रम से १, २, ३, ४ इत्यादि हैं परंतु क्रीर जो संख्या हैं जैसी। २, ३, ५, ६ इत्यादि इन के ठीक मूल नहीं होते (इस की उपपत्ति ग्रागे (१४०) वे प्रक्रम में देखा) इस लिये जिन के वर्गमूल ठीक मिलते हैं जैसी। १, ४, ८, १६

इत्यादि ये वर्गसंख्या कहाती हैं ग्रीर जिन के वर्गमूल ठीक नहीं हाते उन की ग्रवर्ग कहते हैं। जैसा। २, ३, ५, ६ इत्यादि संख्या ग्रवर्ग हैं। ग्रीर ग्रवर्ग संख्या के पास उस से छे। ठी जो वर्ग संख्या होगी उस के वर्गमूल की उस ग्रवर्ग संख्या का निरम्रमूल कहते हैं। जैसा। ६ का निरम्मल २ है, १३ का निरम्मल ३ है इत्यादि।

हुए वर्गचक्र में १ से १०० तक संख्यात्रों के वर्ग लिखे हैं।

### वर्गचक्र ।

संख्या	वर्ग	संख्या	वर्ग	संख्या	वर्ग	संख्या	वर्ग	संख्या	वर्ग
q	q	20	889	89	१६८१	Eq	3920	cq	EUEQ
হ	8	22	858	৪২	१७६४	६२	3488	<b>C</b> D	ಕಲಾಚ
3	3	ヹヹ	પ્રવદ	ES	3829	E3	3888	<b>∠</b> 3	हददर
8	28	28	પુરુદ	88	3£39	ียล	3308	<b>८</b> 8	<b>७०५</b> ६
પુ	24	হ্	हर्प	84	2024	ह्य	ধহহধ	<b>⊂</b> y	৩হ২५
E	38	26	ESE	8€	२११६	EE	ยานธ	<ε	33 <i>E</i> @
9	38	20	७इ६	89	3020	, E9	3288	<b>c</b> .9	૭૫૬૬
5	ER	25	958	85	2308	85	४६२४	55	७७४४
3	εq	₹ ₹	⊂8q	38	2809	<b>EE</b>	४७६५	32	७६३९
qo	900	30	003	५०	<b>2400</b>	90	0038	63	<b>E</b> 400
99	929	30	689	યુવ	ಇಕಂಡ	૭૧	प्रवश्	<b>E</b> 9	<b>CZC</b> 9
१२	988	32	१०२४	42	2908	৩২	प्रदेश	<b>£</b> 2	⊂೪೯೪
93	339	33	3209	43	3025	οz	4328	ž3	⊂इ8€
98	339	38	११५६	48	३१९६	98	นหอธ	83	2535
વપૂ	224	34	१२२५	પ્રય	3024	૭૫	पहरुप	<b>દ</b> પૂ	६०२५
98	ಇ೪೯	38	१२१६	46	<b>3</b> 938	૭૬	4998	₹૬	६२१६
cp.	325	30	9356	yo	388	99	पुरुष्ट्रह	е3	3083
٩c	まっと	30	8889	पूद	3368	૭૬	EOCS	₹द	£go83
39	350	3£	9429	પુર	38 <b>c</b> 0	30	हर्४१	33	£509
20	800	80	9800	EO	3500	50	EROO	900	92000

इस चक्र में जो १ से १०० तक संख्यात्रों के वर्ग लिखे हैं वे त्रव्रथ्य कएठ करने चाहिये। इस चक्र के त्रभ्यास से १ से ले के १०००० तक संख्याची में वर्ग त्रीर त्रवर्ग संख्या तुरंत ज्ञात होती हैं। त्रीर भी इस का गिशात में बहुत उपयोग है।

- र्हा भाव कोइ संख्या चाहे वह १००० से छे। दी दा बड़ी हो उस का वर्गमून जानने का साधारण प्रकार लिखते हैं।
- (१) जिस संख्या का वर्गपूल जानना है वह उद्विष्ट संख्या कहावे ग्रीर इस का वर्गमूल ग्रभी एमूल कहावे। ग्राव उद्विष्ट संख्या के विषम स्थान के ग्रङ्कां पर एक र बिन्दु करी ग्रायात संख्या के एक स्थान के ग्रङ्क पर पहिले बिन्दु निख के किर उम से वर्ग्ड ग्रीर एक र ग्रङ्क के इ के दूसरे र ग्रङ्क पर बिन्दु तिखी। यो बिन्दु ग्री से जी उद्विष्ट संख्या के विभाग होंगे वे विषम कहावें। ग्रीर वे बांड ग्रीर के ग्रन्त के विषम में ले के दहिनी ग्रीर में उत्तरे तर पहिला विषम, दूसरा विषम, इत्यादि कहावें।
- (२) पहिले विषम में जो मब से बड़ी वर्गसंख्या घट सके उस का वर्गमून लेगी ग्रंथेत् पहिले क्षिप्रम का वर्गमून वा निरम्मून लेगी वह ग्रंभीष्टमूल का बांई ग्रेगर का पहिला ग्रङ्क होगा। ग्रंब जैता भग-हार में भाज्य के दिहने भाग में लब्धि स्थान कल्पना किया है तैना यहां उद्विष्ट संख्या के दिहने भाग में मूलस्थान कल्पना कर के उन में ग्रंभीष्टमूल का वह ग्रङ्क लिखे। ग्रेगर उस के वर्ग की पहिले जियम में घटा देग्रा।
- (३) तब जो शेष बचेगा उस के दिहने भाग में दूसरा विश्वम लिखी श्रीर इस से जो संख्या बनेगी उस की भाज्य कहे।
- (8) बाभीष्टमूल के पहिले बाङ्क की दूना कर के उस की इस भाउय के बांए भाग में बाधात भाजकस्थान में लिखी बीर उस का नाम पंक्ति रक्जि। तब देखी कि भाज्य के जपर का एक बाङ्क छोड़ के पीछे की संख्या में पंक्ति का भाग देने से क्या लब्ध होगा? वही लब्ध बाभीष्टमूल का दूसरा बाङ्क होगा। उस की मूल के पहिले बाङ्क के बीर पंक्ति की दक्षिन भाग में लिखी।
- (५) उस पंक्ति की सभीष्टमूल के दूसरे सङ्ग से गुण के गुणनफल की भाज्य में घटा देशो। जो कदाचित वह गुणनफल भाज्य से बड़ा हो ती जपर जिस सङ्ग की मूल का दूसरा शङ्ग कहा है उस से केटा ऐसा एक सङ्ग कल्पना करें। कि जिस से उस की पंक्ति की गुण देने से गुणनफल भाज्य से कीटा है। तब वहीं कल्पना किया हुसा कीटा

त्रक्क प्रभीष्टमूल का दूसरा ऋङ्क होगा ग्रीर तब उसी द्वेटि गुणनफल की भास्य में घटा देशो।

- (६) जी शेष बवेगा उस की दिहिने भाग में तीसरा विषम जी ह देशी। श्रीर जी बनेगा उस की फिर भाज्य कही।
- (९) पंक्ति के जपर के यङ्क की यूना करें। बीर देखें। कि भाज्य के जपर का एक ब्राङ्क छोड़ के पीछे की संख्या में उस पंक्ति का भाग देने से क्या लब्ध हैगा? वह लब्ध बभीष्टमूल का तीसरा ब्राङ्क होगा। दस की मूल के बीर पंक्ति के दिहने भाग में लिखे।
- (5) तब जपर ने। क्रिया निखी है उसी के अनुसार आगे क्रिया करे। यें बार २ करने से अन्त में ने। कुछ शेष न रहेगा ते। मूलस्यान में ने। संख्या होगी से। उद्घिष्ट संख्या का वंगूल होगा। और अन्त में ने। शेष बचे ते। ने। वंगूल लब्ध हुआ है से। उद्घिष्ट राशिका निरय मूल होगा।
- (९) जब जपर का एक ऋड्क के हि हुए भाज्य में पंक्ति का भाग न नगता हो तब मूल ग्रीर पंक्ति इन देशना के दहिने भाग में शून्य निख के उक्तवत् ग्रागे किया करो।

वदा० (९) हत्त्र इस का वर्गमून क्या है? यहां इक्टिप्ट संख्या हत्त्र (८३ यह वर्गमून है ९६३) ह४

.8⊂€

3≥8

उतार (२) १३५८६२०६ इस का वर्गसून क्या है? यक्षां उत्तिष्ठ संख्या १३५८६२७६ (१६७४ यक्ष वर्गसून है।

> १८६) २२५८ १११६

4129) • 48582

338Eb

Boeco · (BBE30 Boeco

30308

त्राधवा (८५) वे प्रक्रम के वर्गचक्र का जी पाकी भांति प्रभ्यास है। ती उम की सद्दायता से उद्विष्ट संख्या की बांई बीर दूसरे विषम तक जी संख्या है गी उस का वर्गमून वा निरयमून जानी फिर निखे हुए प्रकार के अनुसार आगे क्रिया करें। उस में भी जी पंक्ति का कीर मूल के बहु का गुणनफल भाज्य में घटा के शेष जानते है। यह भी (२५) वे प्रक्रव की रीति से जाना तो वर्गमून निकालने में कुछ लाघव होगा। यह क्रिया जपर के (२) रे उदाहरण में दिखलाते हैं।

उक्किष्ट संख्या ६३५५६२७६ (६६०४ वर्गमुल

3953

98289 . (8239 BCECC. (RRE3P

# ८७। वर्गमुल जानने के प्रकार की उपपन्ति।

पहिले (१०) प्रक्रम में जो संख्या का वर्ग करने का प्रकार लिखा है उस की ठीक उनटी शीत से यह वर्गमून निकालने का प्रकार बनता है यह सुगमता से स्पष्ट होने के लिये (६०) प्रक्रम का वर्ग करने का पहिला उदाहरण क्रिया समेत यहां निख्य में हैं।

यहां जो र३५८६२७६ यह वर्ग सिद्ध हुन्ना है यही मुल मंख्या eesb उद्घिष्ट मंख्या है श्रीर इस के ऊपर जी चार पंक्ति व स्ती पंक्ति Befee एक के नीचे एक दे। र स्थान पीछे हटा के लिखी हैं २ री पै. 328EP उन का येगा यह उद्घिष्ट संख्या है। इस में स्पष्ट उर्दी पं∙ 9998 है कि उद्घिष्ट संख्या में एक २ पंक्ति कहां तक है ਖ਼ ਈ ਧ∙ E9 Begbares

यह जानने के लिये बिन्तुत्रों से वर्ग संख्या के विषम विभाग किये हैं।

श्रष्ठ सब के नीचे जो पंक्ति ८१ है यह मूलसंख्या के पहिले श्रष्ट्र ह का वर्ग है उस की खांई श्रीर से वर्ग संख्या में घटा देने से १२५८६२१६ यह ग्रेष जपर की श्रीर तीन पंक्तियों का येग बचता है। इस में बांई ब्रोर द्रुसरे विषम तक जी १२५८ संख्या है इसी में तीसरी पंक्ति अर्थात् सब के नीचे की पंक्ति के ऊपर की पंक्ति १९१६ है। यह मूल संख्या के र श्रीर ह इन दी पहिले श्रद्धों से (१० x २ + ६) x ६ = १८६ x ६ अथवा १९९६ यों अनी है यह वर्ग करने के प्रकार से स्पष्ट है। इस लिये १९९६ इस को उत्पादका ६ एक ऋड्क कें।ड के ९९९ इस पीके की संख्या में ९०८ यह संख्या मूल के पहिले ह श्रीर ह इन दी श्रङ्कों का दूना गुग्रानफन है। इस लिये मूल के पहिले दूने श्रङ्क का ९८ जी ९०८ इस में भाग दिया जावे ती श्रवश्य मूल का दूसरा श्रङ्क लक्ष्य ष्टीगा। श्रख १०८ यह संख्या जो १९९६ इस पंक्ति के १९९ इस पीछे की संख्या में

ष्टै यही संख्या घोष के ऊपर ५८ दूसरा विषम लोड़ देने से लो १२५८ दूसरे विषम तक संख्या होती है उस के भी १२५ पीके की संख्या में है। इस लिये मून लेने के प्रकार में लिखा है कि (१२५८) भाज्य का ऊपर का श्रष्ट्व के।ड के (१२५) पीके की संख्या में मूल के दूने पहिले श्रद्ध का भाग देने से मूल का दूसरा श्रद्ध लब्ध होगा।

श्रव भाज्य की पीके की जो १२५ संख्या है सी मूल संख्या के पहिले देा श्रक्कों के १०८ गुग्रानफल से प्राय श्रधित रहती है इस लिये भाज्य की १२५ पीके की संख्या में मून के दूने पहिले श्रद्ध का भाग देने से जो लब्ध होगा उस का कदाचित मूल संख्या के दूसरे श्रद्ध से श्रधिक भी होने का संभव है परंसु तब उस से (६० × २ + ६) × ६ = १८६ × ६ श्रयवा १९९६ यह फन श्रवण्य भाज्य से बड़ा होगा श्रीर १९९६ दूसरी पंक्त भाज्य से कभी बड़ी नहीं हो सकती इस लिये मूल लेने के प्रकार में लिखा है कि तब लब्ध हुए श्रद्ध से छोटा ऐसा मूल का दूसरा श्रद्ध कल्पना करें। कि जिस से १९९६ यह फल भाज्य से छोटा होवे।

इस प्रकार से मूल के ह, श्रीर है ये दें। प्रिक्ष श्रद्ध जात है। श्रव हह इसी की मूल का पश्चिमा श्रद्ध मान के जपर ही के युक्ति से मूल का तीसरा श्रद्ध जात है। ता है श्रीर इसी भांत श्रामें भी। यें वर्गमूल निकालने के प्रकार की उपपत्ति स्पष्ट प्रकाशित होती है।

## यभ्यास के लिये थीर उदाहरण।

$$(8) \sqrt{\frac{3}{3}} = 8486 = 8486 = 8486 = 8886 = 888 = 84888 = 8488 = 848888 = 848888 = 848888 = 848888 = 848888 = 84888 = 84888 = 84888 = 848888 = 84888 = 84888 = 84888 = 84888 = 84888 =$$

(QU) 1 BEQRYORY = BEYY !

- (9E) 1 YEZEZECE = 0E33 1
- (99) 1 E238ECGE = 9CEE 1
- (9C) 1 SECRECATE (2P)
- 1 83358 = BEORRESB3E (39)
- (20) V ECS36085A = CSEOSA 1
- 1 efpapay = 3aerooeeaoooye
- 1 Proffrance 6023367466 (22)
- 1 33E0EEPPOE = P39GBCFE33BCFP9303 V (EG)
- I BJORBARZER = B3ENDRJOSSKD3E6ENDER

# वर्गमूल के प्रश्न।

(१) जिस संख्या का वर्ग १२०१०००२५ है वह संख्या क्या है?

उत्तर। २०००५।

- (२) एक दाता के द्वार पर कुछ पुरुष, स्त्री श्रीर लड़के भीख मांगने के लिये खड़े थे। तब उस दाता ने उन में जितने पुरुष थे उतने हि उतने पैसे हर एक पुरुष को दिये श्रीर इसी भांति स्त्रियों की श्रीर लड़कों की भी दिये। यों सब पुरुषों को अवस्थ पैसे, स्त्रियों की ५३ दे पैसे श्रीर लड़कों की १९६४ पैसे दिये। ती बच्चां कितने पुरुष, स्त्री श्रीर लड़कों थे से कहा।
  - उत्तर, ८५ पुरुष, ७३ स्त्री श्रीर ४३ लड़के।
  - (३) ६८० क्रीर १९९ इन दो संख्याक्रों के वर्गी का ये। म किस संख्या का वर्ग है ? उत्तर, ६८६।
- (४) ३८६ इस संख्या के वर्गको १०६ से गुणा के गुणानफल में १ घटा देखे। ती किस संख्या का वर्गशेव रहेगा।
  - उत्तर, ४००५।
- (५) जिस संख्या के वर्ग में एक जोड़ देश्री तो योग में १०६ का वर्ग भीर ८५९५२५ इन दोनों का गुगानफल दोता है से संख्या क्या है?
  - उत्तर, ८८६०१८२
- (ह) ४६२०७२६ इस संख्या के वर्ग में ९ घटा देखी श्रीर शेष में ९२४ का भाग देखी तो सक्थि किस संख्या का वर्ग होगा ?
  - उत्तर, ४९४६६०।
- (७) ६५० के चन में १३४६८ का वर्ग घटा देश्री तो श्रेष का वर्गसून क्या होगा?
  - उत्तर, १६९४।

### प्रकीर्योक्त ।

€ । दी संख्याची में जी छोटी संख्या से बड़ी संख्या निःशेष होते चर्यात छोटी का बड़ी में भाग देने मे शेष कुछ न रहे ती वह छोटी संख्या बड़ी संख्या का चपवर्तन कहाती है चीर बड़ी संख्या की होटी का चपवर्त्य कहते हैं।

तीसा। ९२ त्रीर ४ इन दे। संख्यात्रों में ९२ संख्या ४ से निःग्रीय होती है इस सिये ९२ का ४ त्रापवर्तन है त्रीर ४ का ९२ त्रापवर्त्य है।

है। जब कि हर एक संख्या १ से निःशेष होती है तो संख्या मात्र का अपवर्तन १ हो सकता है और हर एक संख्या १ का अवकर्य है। परंतु यहां यह जानना चाहिये कि अववर्तन और अवकर्य यह व्यवहार उन्हों दो संख्याओं में है जिन में छोटी संख्या १ नहीं है।

१००। जो संख्या ५ छोड किसी श्रीर संख्या से निःशेष नहीं होती उस की दृढ कहते हैं। जैना २, ३, ५, ०, ५५ इत्यादि संख्या सब दृढ हैं श्रीर जी ऐसी नहीं हैं सी श्रदृढ कहाती हैं जैसा ४, ६, ९ इत्यादि।

# १०१। इस में अपवर्तन के जुद्ध सिद्धान्त निखते हैं।

पहिला सिट्टान्त । की एक संख्या किसी दूमरी संख्या से निःशेष होती है उस का कोड अपवर्त्य भी उस दूसरी संख्या से निःशेष होगा। अर्थात् किसी (अदृढ) संख्या का अपवर्त्य भी उस संख्या के अपवर्तन में निःशेष होगा।

जीसा। ८ यह संख्या २ से निःग्रेय होती है श्रर्थात् ८ ÷ २ = ४ तब ५६ जी ८ का श्रपवर्त्य है श्रर्थात् ५६ = ७ × ८ से। यह ५६ भी २ से निःग्रेष है।गा।

क्यों कि जब ५६ = ७ × ५ स्त्रीर ८ = ४ × २ इत लिये (४४) वे प्रक्रम के (३) रे सिद्धान्त से ५६ = ७ × ४ × २ इस से स्पष्ट है कि ५६ यह २ से निःग्रेष होगा।

दूसरा मिद्धान्त । जी एक संख्या किसी दूसरी संख्या से निःशेष होती हो बीर उस की लांक्य भी किसी बीर संख्या से निःशेष होती हो तो यह दूसरी लब्धि बीर दूसरी संख्या इन देशनों के गुणनफल से वह पहिली संख्या निःशेष होगी। जैसा। पह यह एक संख्या ० इस दूसरी संख्या से निःशेष होती है भीर इस को लिख ८ यह भी ४ से निःशेष होती है तब ८ + ४ = २ यह दूसरी लिख श्रीर ७ यह दूसरी संख्या इन का गुगानफल ९४ इस से भी पह यह पहिली संख्या निःशेष होगी श्रयंत् पह ÷ ९४ = ४

क्योंकि तास पह =  $9 \times 5$  श्रीर  $5 = 5 \times 5$  हम निये (४४) वे प्रक्रम के (३) रे सिद्धान्त से पह =  $9 \times 5 \times 5$  हम से स्पष्ट है कि पह यह  $9 \times 5$  से श्रयीत् दूसरी निध्य के श्रीर दूसरी मंख्या ७ इन के गुगानफल से नि:शेष होगी।

तीसरा सिट्टान्त । जी दे। संख्या किसी तीसरी संख्या से निःशेष होती हैं उन का येग श्रीर श्रन्तर भी उस तीसरी संख्या से निःशेष होगा।

र्जिसा। १२ श्रीर २० ये दोनों संख्या ४ से निःशेष द्वांसी हैं। सब इत इत योग ३२ श्रीर श्रन्सर ८ ये दोनों ४ से निःशेष होगे।

क्यांकि जब १२ = ३ x ४ श्रीर २० = ५ x ४

 $8 \times E + 8 \times V = 9 + 99 + 99$ 

 $\widehat{\mathbf{y}}_{\mathbf{I}\mathbf{I}\mathbf{I}} \quad \mathbf{z}_{\mathbf{0}} - \mathbf{q}_{\mathbf{z}} = \mathbf{q} \times \mathbf{8} - \mathbf{3} \times \mathbf{8}$ 

; (४४) वे प्रक्रम के (२) रे सिद्धान्त से श्रीर उस के श्रनुमान से २० + ९२ = (५ + ३) × ४

श्रीर २० - ९२ = (५ - ३) × ४

इस से इस सिद्धान्त की उपर्यात स्पष्ट प्रकाशित है।

- १०२ । त्राब किस प्रकार की संख्या में कै।न त्राप्वर्तन है। सकता है इस का शीघ्र बीध होने के लिये कुछ सिट्टान्त लिखते हैं।
- (१) जिस संख्या के जपर एक शूच होगा वही १० से निःशेष होगी। जिस के जपर दो शूच होंगे वही १०० से, जिस के जपर ३ शूच होंगे वही १००० से यों ग्रागे भी जाने।

इस की उपपत्ति (४४) वे प्रक्रम के (५) वे सिद्धान्त से स्पष्ट है।

(२) मिहान्त । जिस संख्या के एकस्यान का चङ्क २ से नि:शेष देशा चर्यात् जी सम संख्या देशी वही २ से नि:शेष देशी ।

कीसा। ३४ इस के एकस्थान का श्रङ्क २ से निःश्रेष है।ता है श्रर्थात् ३४ यह सम संख्या है तब यह २ से निःश्रेष होगा।

क्यों कि ३४ = ३० + ४ क्रीर इस में पहिला विभाग ३० यह १० का श्रापवर्त्य है क्रीर १० यह संख्या २ से निःश्रेष होती है इस लिये (१०१) वे प्रक्रम के (१) ले सिद्धान्त से ३० यह संख्या भी २ से निःशेष होगी श्रीर ४ यह दूसरा विभाग तो विभाग है निःशेष होनेहारा हि माना है इस लिये (१०१) प्र. के (३) रे सिद्धान्त से ३० + ४ या ३४ यह संख्या २ से निःशेष होगी। इस से इस सिद्धान्त की उपपत्ति स्पट्ट है।

(३) सिद्धान्त । जिस संख्या के जपर के दो ऋड्वों की संख्या ४ से निःशेष है। गी वही समय संख्या ४ से निःशेष है। गी । यो जिस संख्या के जपर के तीन ऋड्वों की संख्या ५ से निःशेष है। गी वही समय संख्या ६ से निःशेष है। गी वही समय संख्या ६ से निःशेष है। गी । इसी क्रम से ऋ। गे भी जाने। ।

जीसा। ३०५२ इस के ऊपर की ५२ यह दें। श्रङ्कों की संख्या ४ से निःशेष होती है तब ३८५२ यह समय संख्या ४ से निःशेष होगी।

क्यां कि ३८५२ = ३८०० + ५२ इस में ३८०० यह पहिला विभाग ९०० से निःशेष होता है श्रीर ९०० यह संख्या ४ से निःशेष होता है। इस लिये ३८०० वह विभाग ४ से निःशेष होगा श्रीर ५२ यह दूसरा विभाग भी ४ से निःशेष होता है। इस लिये ३८०० + ५२ श्रार्थात ३८५२ यह संख्या ४ से निःशेष होगी।

इसी भांति की युक्ति से तुरंत सिख होता है कि जिस के ऊपर के तीन श्रद्धों की संख्या द से निःशेष होगी वह समय संख्या द से निःशेष होगी। इत्यादि।

(8) मिद्धान्त । जिस संख्या के एकस्थान में ॰ वा ४ होंगे वहीं संख्या ५ से निःशेष होगी ।

क्षेत्रों कि जब किसी संख्या के स्कस्थान में ० हो तब वह संख्या श्रवश्य ५० से निःशेष होगी श्रीर ५० यह संख्या ५ का श्रपवर्त्य है इस लिये वह समग्र संख्या ५ से निःशेष होगी।

हुसी भांति जिस के जपर का श्रद्ध ५ है बह भी ५ से निःशेष होगी। जैसा। ३५ यह संख्या ५ से निःशेष होगी। क्या कि ३५ = ३० + ५ इस से ३० यह जपर की युक्ति से ५ से निःशेष होगी श्रीर ५ यह ५ से निःशेष होती है। इस लिये (९०९) वे प्रक्रम के (३) रे सिद्धान्त से ३० + ५ श्रर्थात् ३५ यह संख्या ५ से निःशेष होगी यह सिद्ध हुआ।

(५) मिट्टान्त । जिस संख्या के सब ब्रह्में का योग ३ वा ९ से नि:शेष होगा वहीं संख्या ३ वा ९ से नि:शेष होगी ।

इस की उपर्यात । किसी संख्या के सब प्रक्कों का योग जी ३ से निः ग्रेय होगा तो उस दोगा में ६ का भाग देने से ०, ३ टा इ यही ग्रेय रहेगा यह स्पट है श्रीर (८०) वे प्रक्रम के (९) अनुमान से यह सिद्ध है कि उस योग में ६ का भाग देने से जी ग्रेय बवेगा यही उस संख्या में भी ६ का भाग देने से ग्रेय बवेगा । श्रव जिस संख्या के सब श्रद्धों का योग ३ से निःशेष होता है उस के ऐसे को विभाग करी कि एक विभाग र से निःशेष हो श्रीर दूसरा ०, ३ श्रीर द इन में से को इ एक हो। तब पहिला विभाग जो र से निःशेष होता है वह श्रवश्य हि ३ से निःशेष होता श्रीर दूसरा ०, ३ श्रीर द इन में से को इ एक है वह भी ३ से निःशेष होगा। इस निये (९०९) वे प्रक्रम के (३) रे सिद्धान्त से स्पष्ट है कि उन दे। विभागों का योग जो वह संख्या है से भी ३ से निःशेष होगा। इस निये (९०९) वे प्रक्रम के (३) रे सिद्धान्त से स्पष्ट है कि उन दे। विभागों का योग जो वह संख्या है से भी ३ से निःशेष होगी। यह सिद्ध हुआ।

ह से निःशेष द्वीने की उपपत्ति के लिये (८०) वे प्रक्रम का (२) रा ऋनुमान देखी।

(E) सिद्धान्त । जिस संख्या के विषमस्थान के ग्रङ्कों का योग समस्थान के ग्रङ्कों के योग के समान हो ग्रथवा २९ से तछ कि ये हुए वे दोनों योग परस्पर समान हो वही संख्या ९९ से निःशेष होगी।

इस की युक्ति के लिये (८४) वां प्रक्रम श्रीर उस का श्रनुमान देखी।

(०) मिद्धान्त । जिस क श्रङ्कों की संख्या में पश्चिने सीन श्रङ्क क्रम में उन के उत्तर तीन श्रङ्कों के समान हीं वह संख्या ०, ११ श्रीर १३ इन तीनों से निःशेष होगी।

कीसा। ३७२३७२ इस संख्या में पहिले तीन श्रद्ध ३, ७, २ क्रम से उत्तर तीन श्रद्धों के समान हैं। इस लिये ३७२३७२ यह संख्या ७, ९९ श्रीर ९३ इन तीनें। से नि:शेष होगी।

### रम की उपपन्ति।

जब कि ७ × १९ × १३ = १००९ इस निये १००९ यह संख्या ७, १९ श्रीर १३ इन संनि से निःशेव होगी श्रीर इस की जो किसी सीन श्रद्धों की संख्या से जैसा ३७३ इस संख्या से गुरा देश्रो तो ३७३३०२ यह गुरानफल भी (१०९) वे प्रक्रम के (९) से सिद्धान्त के श्रनुसार ७, १९ श्रीर १३ इन तीनों से निःशेव होगा। इस से इस सिद्धान्त की उपवित्त स्पष्ट प्रकाशित होती है।

त्रानुमान । जो पांच ब्रङ्कों की संख्या ऐसी है। कि उस के ब्रादि में जो दो बाङ्क हैं वेही क्रम से बन्त में हों बीर बीच में शून्य हो जैसी ५८०५८ तो यह भी संख्या ७, १९ बीर १३ इन तीनों से निःशेष होगी।

इस की युक्ति श्रति स्पष्ट है। क्येंकि जब १००९ इस संख्या की किसी देै। श्रङ्कों की संख्या से जैसा ५८ से गुण देश्री तो ५८०५८ यह गुणनफल श्रवध्य ७, १९ श्रीर ९३ इन सीनों से निःश्रेष होगा।

दसी युक्ति से यह भी तुरंत सिद्ध होता है कि जिस चार श्रद्धों की संख्या के बादि बीर बन्त में समान श्रद्ध हो बीर बीच में होती श्रूत्य हों वह संख्या भी ७, ११ बीर १३ इन तीनों से निःशेष होगी।

इसी भांति ५००९ इस की अप्रेंबक प्रकार की संख्याच्या से गुण देने से ७, ९९ ब्रीर १३ इन तीनों के अप्रेंबक प्रकार के अप्रवर्त्य सिट्ट होंगे।

(८) सिद्धान्त । जिस श्राठ श्रङ्कों की संख्या में पहिले चार श्रङ्क क्रम से उत्तर चार श्रङ्कों के समान हो वह संख्या ७३ श्रीर १३० इन् दोनों से निःशेष होगी।

इस सिद्धान्त की उपर्यात्त ऊपर के (9) वे सिद्धान्त के उपर्यात्त के ऐसी हि है सो ऐसी। जब कि ९३७ × ७३ = १०००१ तब इस की किसी चार प्रद्वीं की संख्या से जैसा ४२६७ से गुण देश्री तब ४२६०४२६० यह गुणनफल ७३ श्रीर ९३७ इन दोनों से निःशोष होगा। यह सिद्ध हुआ।

अनुमान। इसी युक्ति से यह तुरंत सिद्ध होगा कि की सात अङ्कों की संख्या होसी है। कि उस के आदि के तीन अङ्क क्रिय से अन्त के तीन अङ्कों के समान हों और बीच में शून्य हो। जैता १८४०५८४ ते। यह संख्या ६३ से और १३० से भी निःशंष होगी। और जिस के अङ्कों की संख्या में आदि के दे। अङ्क क्रिय से अन्त के दे। अङ्क हों और बीच में दे। शून्य हों जैसी ८८००८० यह संख्या ६३ और १३० इन दोनों से निःशेष होगी। और भी जिस पांच अङ्कों की संख्या के आदि और अन्त में समान अङ्क हों और बीच में तीन शून्य हों वह संख्या ६३ और १३० इन दोनों से निःशेष होगी।

(९) सिद्धान्त । जिस चार वा पांच ब्रङ्कों की संख्या में जपर की दें। ब्रङ्कों की संख्या से पीछे की शेष संख्या दूनी है। जैसी ५६२२ वा १८६८३ यह संख्या ६० से निःशेष है।गी।

इस की युक्ति। जब कि ६० x ३ = २०५ सब इस की किसी दे। श्रङ्की की संख्या से गुगा देवा तो स्पष्ट है कि गुगानफन में ऊपः की दे। श्रङ्कों की संख्या से शेष श्रङ्कों की संख्या दूनी है गी। श्रीर २०५ यह संख्या ६० से निःशेष होती है इस-सिषे इस का श्रपवर्त्य जीवह गुगानफन से। भी ६० से निःशेष होगा। यह सिख हुआ।

इसी युक्ति की सदृश युक्ति से नीचे लिखे हुए सिद्धान्त तुरन्त सिद्ध हो सकते हैं।

जिस संख्या के ऊपर के दो ब्रङ्कों की संख्या से पीछे की शेष संख्या तिगुनी हो वह संख्या ० बीर ४३ इन दोनों से निःशेष होगी। जिस संख्या में उत्पर के दी ग्रङ्कों की संख्या से पीछे की शेष संख्या पांचगुनी ही बह संख्या १६० से निःशेष होगी।

क्तिस संख्या में ऊपर के दे। अङ्कों को संख्या से पी के की शेष संख्या आठगनी हो वह संख्या दर से निःशंष होगी।

जिस संख्या में जपर के देा अब्द्रों की संख्या से पीछे की शेष संख्या नै।गुत्री हो वह संख्या ५० और ५३ इन देशनों से निःशेष हेश्मी।

जिस संख्या में जपर के तीन श्रङ्कों की संख्या से पीछे की शेष संख्या दूनी है। वह संख्या २३ श्रीर २८ इन दोनों से निःशेष होगी। इत्यादि श्रनेक मिटान्त बनते हैं।

(१०) मिद्धान्त । जो संख्या अपने निरयमून से छोटी किसी संख्या से नि:शेष न हेर्गी वह संख्या दृढ़ होगी अर्थात् वह १ छोड़ और किसी संख्या से नि:शेष न होगी।

जैसा। ८३ का निरममूल ९ है जीर ९ से छाटो किसी संख्या से ८३ यह निःशेष नहीं हाती तजू जाना कि ८३ यह दृढ़ संख्या है।

इस की उपपति।

श्रानुमान १। इस प्रक्रम में पहिले जो र सिद्धान्त लिखे हैं उन की सहायता से जिम संख्या का त्रापवर्तन न ठहरेगा उस का कोइ श्रापवर्तन है वा वह संख्या दृढ़ है इस के जानने के लिये यह (१०) वां सिद्धान्त श्रात्यन्त उपयोगी है।

उदा० (९) अहर इस संख्या का श्रापवर्तन क्या है?

यहां पहिले र सिद्धानों से ७१६ इस का कोड़ श्रप्यक्त उपस्थित नहीं होता हम निये श्रव खोलमा चाहिये कि ७१६ इसका निरम्मूल को २८ है उस से होटी किसी संख्या से ७२६ यह निःशेव होती है वा नहीं? इस बिचार में पहिले यह स्पष्ट है कि लब ७६६ यह संख्या विवम है तब यह २८ से होटी किसी सम संख्या से निःशेव न होगी। श्रव विवम संख्याश्रों में ३. ५, रश्रीर ९९ इन में सेभी किसी संख्या से निःशेव न होगी यह ऊपर के सिद्धान्तों से स्पष्ट होता है। तब ७, ९३ ९० ९६ इत्यादि संख्याश्रों का ७६६ इस में भाग देने वेखने से ज्ञात होता है कि ७६६ संख्या ९७ से निःशेव होती है श्रीर ४७ लिख श्राती है। इस प्रकार से यह लागा जाता है कि ७६६ इस संख्या के ९७ श्रीर ४७ ये वे श्राप्यक्तन हैं। इस निये ७६६ यह संख्या दृढ नहीं है।

उदा० (२) ९२४७ इस संख्या का श्रापवर्तन क्या है।

यहां जपर के प्रकार से खोजने से तुरन्त खूक पड़ता है कि १२४७ इस संख्या के २१ ग्रीर ४३ ये दो ग्रापवर्तन है।

### म्राभ्यास के लिये त्रीर उदाहरण।

- (१) यह सिद्ध करें। कि ये नीचे लिखी हुई संख्या सब हुठ़ हैं। ३१७, ३७६, ४९६, ५६६, ५८७, ६९३, ६६१, ७५७, ८०६, ८८५, ६५३, ९३४७, ९४५३, ३८४७, ३४९३, ५०८९, ७९२६, ६२८६९, श्रीर ८६९३९।
- (२) यह सिद्ध करें। कि ये नीचे लिखी हुई संख्या सब भादक हैं। २०३, २२९, २४७, २१६, ३०९, ३२३, ३२६, ३०७, ३१९, ४३७, ४५९, ४१३, ५२७, ५५९, ६६७, ७८९, १२६७, ११६३, २४८६, २०३७७, २१८००, ३४५२६, ५१३९७, ६५०४७, ७२९४३, ७१२४७, ८२४२३, १७६२७, श्रीर १८०२६।
- (3) ये नीचे लिखी हुई संख्या दृढ़ हैं वा श्रदृढ़ हैं सो कहो। १९६३, ९२३९, ९३०९, ९३७३, ९४४७, ९५२३, ९६०९, ९६८९, ९७६३, २५६९, २६६३, २७६७, २६०३ ३०९९, ३९२९, ३२३३, ३३४७, ३४६३, ३५८९, श्रीर ३७०९।

यानुमान २। इस प्रक्रम से चीर ऊपर के चानुमान से हर एक चादृक् संख्या की ऐसे चावयवीं की चानग कर सकते हैं कि जी प्रत्येक दृक् हैं। चीर उन का गुणनफल उस चादृक् संख्या के तुल्य ही। इन दृक् गुण्य-गुणकद्दप चावयें की उस चादृक् संख्या के खण्ड कहते हैं।

जिस अदृढ़ संख्या के खण्ड करने हो उस के इस प्रक्रम से ऐसे गु-एयगुणकरूप दो अवयव करो कि उन में एक अवयव दृढ़ है। फिर दूसरे अवयव के भी इसी भांति और दे। अवयव करो इसी प्रकार से आगों भी करें। फिर अन्त के अवयव में जो किसी दृढ़ अवयव की शीध उपस्थिति न हो तो कपर के अनुमान से खानी कि वह अन्त का अवयव दृढ़ है वा अदृढ़ है जी अदृढ़ हो तो उस अनुमान से उस के भी दृढ़ अवयवों की अनग करें। इस प्रकार से हर एक अदृढ़ संख्या के खगड़ होंगे।

उदा० (१) ५०६२२ इस संख्या के खरह करे।।

यदां ४०६२२ यह संख्या सम है इस लिये २ से निःशेव होगी

. 40EZZ = Z X Z4366 1

श्रव २५३९९ इस के सब श्रीद्वों का येगा ३ से निःशेव हे।सा है

CESS X E = PPERS

ग्रीर ८४३० इस के विषय स्थान के प्रह्में का येग समस्यान के प्रह्में के येग के समान है

्र ८४३७ ± १९ × ७६७ श्रीर (१०) वे सिद्धान्त से ७६७ = ९३ × ५६

. 40EZZ = Z × Z4399

CERS X E X E

CBC X PP X E X F = Z X Z =

3V×EP×PP×EXE

यों खगड श्रमग हुए।

उदा० (२) २८५५८५३ इस संख्या के खगड करी।

यक्षां नद्यप्रद्य = E × 399399 सि. (4)

(e) ・时 ep£× £p× pp× e× 3 ==

QPEXEPXPPXCXEXE = TEUR

यों खगड ग्रलग हुए।

१०३। दस अध्याय में अभिन्न संख्याओं के संकतन, व्यवकतन,
गुणन, भागहार, घातिक्रिया और मूलक्रिया ये छ गणित प्रकार दिखनाए
हैं दन की छ परिकर्म कहते हैं दन में उद्विष्ट संख्या से जी योग,
अन्तर हत्यादि ६० फल मिद्र होगा उस फल पर से जी उस उद्विष्ट
संख्या की जानने चाही ती उस के जानने के प्रकार की व्यस्त
विधि या विलोम विधि कहते हैं। जैसा। किसी उद्विष्ट संख्या में दूसरी संख्या की जोड देने से जी योगहप फल बनता है उस योग में
उस दूसरी की घटा देने से अन्तर वह उद्विष्ट संख्या होगी यह (३९) वे
पक्षम से अति स्पष्ट है। इसी भांति किसी उद्विष्ट संख्या में दूसरी
संख्या की घटा देने से जी अन्तरहप फल सिद्व होता है उसी

यान्तर में जो उम दूसरी संख्या की जीड़ देशी ती योग यह उदूछ संख्या है।गी। श्रीर किसी उद्घिष्ट संख्या की दूसरी संख्या से
गुण देने में जी गुणनफल मिद्ध होता है उसी गुणनफल में जी उस
दूसरी संख्या का भाग देशी तो लिख्य वह उद्घिष्ट संख्या होगी
प्र-(५८)। इसी भाति किसी उद्घिष्ट संख्या में दूसरी संख्या का भाग देने
से जी भजनफल वा लिख्य सिद्ध होगी उसी लिख्य की जी। उस दूसरी
संख्या से गुण देशी तो गुणनफल वह उद्घिष्ट संख्या होगी। श्रीर भी
किसी उद्घिष्ट संख्या का जी। वर्गादिम्नातंह्रप फल होगा उम फल का
जी वर्गा द मूल है सी उद्घिष्ट संख्या होगी। इसी भांति किसी उद्घिष्ट
संख्या का जी वर्गादिमूलक्ष्य फल होगा उम फल का वर्गादिमात यह
उद्घिष्ट संख्या होगी। इस प्रकार से यह सब विलीम विधि कहलाता है।
यब इस प्रक्रम में इस विलीम विधि के कुछ उदाहरण दिखला के श्रीर
सब परिकर्मी के साधारण कुछ पश्न लिख के इस श्रध्याय की। समाफ्त
करते हैं।

उदा० (९) वह संख्या क्या है जिस में ९० जेड़ देने से याग ३५ होता है १ यहां विलोम विधि से ३५ - ९० = ९८ यह श्रमीप्ट संख्या है।

उदा० (२) वह संख्या क्या है जिस में २५ घटा देशा तो शेष ३८ बचता है? यहां विलोम विधि से ३८ + २५ = ६३ यह स्रभीष्ट मंख्या है।

उदा० (३) जिस संख्या को ९३ से गुण देश्री तो गुणनफल १०५ है।ता है यह संख्या क्या है?

यहां विनाम विचि में १७५ + १३ = ७५ यह श्रभीष्ट संख्या है।

उदा० (४) जिस संख्या में १६ का भाग देखे। तो निष्य ६० व्याती है वह संख्या क्या है?

विलोम विधि से ८० × १६ = १३६२ यह अभीष्ट संख्या है।

उदा० (५) जिस संख्या का वर्ग २०२५ है वह संख्या क्या है?

विलोम विधि में 🗸 २०२५ = ४५ यह त्रभीष्ट संख्या है।

उदा० (ह) वह संख्या क्या है जिस की वर्गपूल ३९७ है?

विलाम विधि से (३९७) = १००४८६।

उदा० (৩) बह संख्या क्या है जिस को ६ से गुण के फल में ७ ज़ोड के योग में ९७ का भाग देशों तो लब्धि ५ श्राती है।

पहिले  $4 \times 90 = -4$  यहां संख्याका  $\times E$ , +9,  $\div 99$  श्रीर श्रंस का फल 4 है। इस लिये फिर विलोग विधि से -9 = 9

त्रीर अद ÷ E = 93 यही त्रभीष्ट संख्या है।

उदा० (६) बह संख्या क्या है जिस को ५ में गुगा के ९ घटा देखी। श्रीर श्रीष की बर्गसूज में ४ जे।ड के बेगा में ६ का भाग देखी तो २ लब्धि श्राती है १

यदां × 4, - 9, 🗸 प्रोष, + 8 ÷ ८ श्रीर श्रन्त का फल २ दी

ं विलोम विधि से २ × c = 9E, 9E - 8 = 92,  $(92)^2 = 988$ , 988 + 9 = 984 श्रीर 984 ÷ 9 = 9E ग्रामील संख्या है। श्रीयवा इस की यें लिखते हैं।

$$\frac{1}{(2\times c-8)^2+6} = \frac{1}{(6\varepsilon-8)^2+6} = \frac{1}{(6\varepsilon-$$

उटा० (र) जिस संख्या के वर्ग के। १२६ से गुण के गुणनफल में ९ जीड़ देखी ती योग का वर्गमुल ४४६ होता है वह संख्या ख्या है से। कही।

यत्तां संख्या के वर्ग का × १२६, + १,  $\sqrt{\phantom{a}}$  ये।ग श्रीर श्रन्त का फल ४४६ है

: विलोम िधि में

 $(388)^2 = 209509$ , 209509 - 9 = 209500, 209500 + 925 = 9500

श्रीर 🗸 १६०० = ४० यह श्रभीष्ठ संख्या है

भ्रायद्या 
$$\sqrt{\left\{(88\xi)^2 - 9\right\} + 92\xi} = \sqrt{\left(209\xi09 - 9\right) + 92\xi}$$
  
=  $\sqrt{209\xi00 \div 92\xi} = \sqrt{9\xi00} = 80$  यहां सभीष्ट संख्या है।

उदा० (९०) एक मनुष्य कुछ कपये ने के जुशा खेनने बैठो। यह पहिने हि स्रपने धन का श्राधा हार गया फिर ३ कपये जीता। तब जितना धन उस के पास हुआ उस का श्राधा फिर हार गया फिर श्रीर ३ कपये जीता। फिर उस के पास जितना धन हुआ उस का श्रीर श्राधा हार गया फिर श्रीर ३ कपये जीता तब उस के पास ह कपये हुग । ती यह पहिने कितने कपये ने के जुशा खेनने बैठा से कही।

यहां + 2, + 3, + 2, + 3, + 2, + 3 श्रीर श्रन्त में फल ६ ही

∴ विलोम विधि से ६ – ३ = ६, ६ × २ = ९२, ९२ – ३ = ६, ६ × २ = ९८,

१८-३= ९५ श्रीर ९५×२=३०

भ्रम लिये प्रारम्भ में ३० रुपये ले के वह मनुष्य जुन्ना खेलने बैठा।

### चीर माधारग उदाहरगा।

उटा० (९९) एक मनुष्य श्रपने खंचिये में ९०० फन नेके बेंचने के निये हाट हैं में बैठा उसने उन में से पैसे के ० फन के भाव से ९२ पैसे के फन बेंच डाने तब कहें। उस के खंचिये में कितने फन प्रोप बचे है

यत्तां पैसे के अके भाव से ९२ पैसे की ९२ × ७ = ८४ फन होंगे यह स्पष्ट हि है

इस लिये १०० – ८४ = ९६ इसने फन ग्रेष खर्च। यह उत्तर।

उदा० (९२) जो एक काम ७ मनुष्य ३ दिन में बनाते हैं वह पूरा काम ९ मनुष्य कितने दिन में बनावेग। ? यहां स्वाट है कि की काम अ मनुष्य ३ दिन में बनाते हैं वह अ×३ प्रार्थात् २९ मनुष्यों का एक दिन का काम है इस लिये ९ मनुष्य उज्ञना काम २९ दिन में पूरा करेगा यों यह केवल गुणन का उदाहरणा है।

उदा० (९३) रक कुराइ में पानी काने के लिये तीन भारने थे। उन में हर एक भारना क्रालग के खोल देने से साठ के घड़ी में सब कुराइ पानी से भर जाता है तब की तीनों भारने एक हि काल में खोल दिये जावें ती कितने घड़ी में वह कुराइ भर जायगा?

यहां स्पष्ट है कि ह0 + 3 = 20 श्रर्थात् 20 घड़ी में वह कुगड भर जायगा। यो यह केवल भागहार का उदाहरसा है।

### प्रभ्यास के लिये साधारण प्रश्न ।

(९) २९६ को ७३ में गुगा देश्रो श्रीर ५०३ को ३५ में गुगा देशी। उन दोनों गुगानफों का येग श्रीर श्रन्तर कही।

उत्तर, योग = ३३५६२ श्रीर श्रन्तर = १६९८।

- (२) अन्ध्र में जो नह बार कीर बही संख्या जोड़ दिई जावे तो फल क्या है।गा? उत्तर, २९७५०।
- (३) ४६७ श्रीर ३७६ इन दो संख्याश्रीं का योग श्रीर श्रन्तर श्रीर उन्हीं दे। संख्याश्रीं को वर्गों का योग श्रीर श्रन्तर क्या होगा?

उत्तर, योग = ८४९, प्रन्तर = ८८, वर्गी का योग = ३६१७३० श्रीर वर्गी का श्रान्तर = ७४४४८।

(४) एक मनुष्य कावय जला १६ श्ररस का हुन्ना तब उस की एक लड़की हुई फिर उस के त्रनन्तर ५ खरस पर एक लड़का हुन्ना। यह लड़का जला ६० बरस का हुन्नातब उस मनुष्य कावय कितना हुन्नासे। कहो।

उत्तर, ४१।

(५) एक मनुष्य की प्रति वर्ष में ३८०५ रुपये प्राप्ति यी श्रीर २६५० रुपये हर वर्ष में वह व्यय करता या तब इस प्रकार से १३ वर्ष में उस के पास कितने रुपये संग्रह हुआ सो कही।

उत्तर, ९२०२५ रुपये।

(६) २७३५ - (६७५३ - ५२०८) + ८१४ इस का मान क्या है?

उत्तर, २०८४।

(9) (398 - २६६) × 3६ - (५२४ - ४६६) × ९७ इस का मान क्या है?

उत्तर, ३६७०।

(c) (१६६३ + ६४३) × (२३६८ - ९७८६) द्वर का मान क्या है?

उत्तर, १६८२५०४।

(१) (४८७ + २०८) + (७०६ - ५६७) इस का मान क्या है?

उसर, प्रा

(१०) ३०१५ की ४०५ से गुगा देश्री श्रीर ९४१९ की १८६ से मुगा देश्री। तस्र दोनीं गुगानफर्नी का श्रन्तर क्या होगा से कही।

उत्तर, १।

- (९९) ६८४ और ६९२ इन दी संख्याओं के बंगें के श्रीर घनों के बीग में उन संख्याओं के येग का श्रनगर भाग देशी ती क्रम से लब्धि क्या देशी?
  - उत्तर, ६५० श्रीर ४२३७६२।
- (९२) १९७ क्रीर ४२५ इन दो संख्याक्षों के घर्मी के क्रीर घनों के क्रन्सर में उर्न्दी दो संख्याक्षों के क्रन्सर का क्रास्त्र भाग देने सेक्या कब्धि होगी?

उत्तर, १३४२ भीर ४४११२३६।

(१३) 🗸 (४१४) र + (११२) र ÷ ५३ इस का मान क्या देशा ?

उसर, १०।

- (१४) यह सिख करे। कि
- (१) सम संख्यात्रीं का येगा समर्थस्था है।ती है।
- (२) विषम संख्यात्रों के एंकलन में जी जीड़ने की संख्यात्री की संख्या सम होगी तो याग सम संख्या होगी श्रीर जी विषम होगी तो योग शिषम संख्या होगी।
  - (३) दे। सम संख्याओं का वा विषम संख्याओं का श्रन्तर सम संख्या होगी।
- (थं) दो संख्याओं में जो एक सम की और एक विषम की तो उन का योग श्रीर अन्तर दोज़ों विषम संख्या दोगी।
- (4) मुख्य श्रीर मुख्यक दोनों सम हो तो मुख्यनफल सम होगा। जी दोनों विषय हो तो मुख्यनफल विषम होगा श्रीर जी एक सम श्रीर एक विषम हो तो मुख्यनफल सम होगा।
- (१५) एक मतुष्य कुछ पैसे पास लेके शांब भील लेने के लिये हाट में गया। यहां उस ने पहिले द पिसे के आंब मील लिये। सब जितने पैसे उस के पास श्रेष बसे उतने हि पैसे श्रीर दूसरे से उधार ले के फिर द पैसे के श्रांब श्रीर मील लिये। किर जितने पैसे उस के पात श्रेष रहे उतने हि श्रीर दूसरे से उधार ले के श्रीर द पैसे के श्रांब मील लिये फिर उस के पास जितने पैसे बसे उतने श्रीर उधार लेके द पैसे के श्रीर श्रांब मील लिये किर उस के पास जितने पैसे बसे उतने श्रीर उधार लेके द पैसे के श्रीर श्रांब मील लिये तब उस के पास श्रेष कुछ नहीं रहा तब कहे। वह पहिले किरने पैसे ले के हाट में स्था।

सत्तर, १५ पैसे।

(९६) यह सिख करें। कि ४५६५४८६०५०७६९ श्रीर २०६९६५२०६३५२० इन दें। संख्याओं के येगा का सम्मूच २३०२९६६ यह है श्रीर उन्हीं संख्याकों से समिति के समित्रन का समित्रन २९६५०९७ यह होता है।

#### ऋध्याय २

# इस में संख्यात्रों का महत्तमापवर्तन त्रीर लघुतमापवर्त्य ये दे। प्रकरण हैं। ९ महत्तम।पवर्तन ।

१०४। जो दो वा बहुत संख्या जिननी संख्याओं की अपवर्त्य हैं अर्थात् जितनी संख्याची से निःशेष होती हैं उननी उन दो वा बहुत संख्याची का साधारण अपवर्तन कहनाती हैं चौर उन अववर्तनों में जो सब से बड़ी संख्या है उस की उन दो वा बहुत संख्याची का महत्तमापवर्तन कहते हैं।

जैसा। १२ श्रीर १८ इन के २, ३ श्रीर ६ इतने साधारक श्रण्यतेन हैं। इन में ६ यह सब से बड़ा है इस लिये ६ यह १२ श्रीर १८ इन का महत्तमापवर्तन है।

इस भांति ८, १६ श्रीर ३२ इन की २, ४ श्रीर ८ इतने सोधारण श्रपवर्तन हैं इन में बड़ा ८ है पत्ती ८, १६ श्रीर ३२ इन का महतमापवर्तन है।

१०५। जिन दो संख्याची का १ छोड़ चीर कीई साधारण ज्ञपवर्तन नहीं है वे परस्पर दृढ कहनाते हैं। जैमा ४ चीर ६ ये दो संख्या यद्मपि चाप दृढ नहीं हैं तीभी इन दोनें। का साधारण अपवर्तन १ छोड़ चीर कीई नहीं हैं इम लिये ये परस्पर दृढ कहाती हैं।

जिन दे। संख्याओं का साधारण ऋपवर्तन होता है वे परस्पर अट्टढ कहाती हैं।

क्षेता । २४ श्रीर ३० ये देा मंख्या परस्पर श्रद्धक हैं।

१०६ । कोइ देा मंख्याचीं में उन् के महत्तमापवर्तन का भाग वैची तो लब्धि परस्पर दुक् होंगी।

क्षेंकि तो वे लिख्य परस्पर हुड़ न माना ती उन का श्रवश्य की इसाधारस श्रपवर्तन होगा। तब (१०९) प्रक्रम के दूसरे सिद्धान्त के श्रनु ार उन दे। संख्याश्रों का सहसमापवर्तन श्रीर लिख्यश्रों का साधारस श्रपवर्तन इन दोनों के मुसानक से है दो संख्या निःश्रेव होंगी। श्रार्थात् प्रद्य गुस्तक को महामा वर्तन से बड़ा सिद्ध हुआ है यह उन संख्याओं का एक साधारस श्रपवर्तन होगा। परंतु यह नहीं है। सकता। क्योंकि संख्याओं का महत्तमापवर्तन वहीं है की सब साधारस श्रपवर्तनों में श्रहा है। तब उस से भो बड़ा को इश्रपवर्तन क्योंकर होगा। इस लिय उन लिख्य का ९ होड़ श्रीर को इसाधारस श्रपवर्तन नहीं हो। सकता श्रष्यात् वे लिख्य परस्पर हुई होंगी। यह सिद्ध हुआ।

१००। कीर दो संख्याक्रों का महत्तमापवर्तन जानने का प्रकार।

रीति। जिन संख्याक्रों का महत्तमापवर्तन जानना हो वे उद्विष्ट संख्या कहावें। ऋब उद्विष्ट दो संख्याक्रों में हो।टी का बुदी में भाग देखी जी शिष बचेगा उस का उस के भाजक में भाग देखी तब जी दूसरा शिष बचेगा उस का फिर उस के भाजक में भाग देखी यो उद्विष्ट संख्याक्रों का परस्पर में भाग देने से जिस शिष से उस का भाजक निःश्रेष होगा वह शिप उदिष्ठ संख्याक्रों का महत्तमापवर्तन है।

उदार । इन्ध्र श्रीर १४४३ इन दो संख्याश्री का महत्तमापयर्तन क्या है। यहां उक्त प्रकार से गीमत करने से

इस लिये ६२४ श्रीर ९४४३ इन दो संख्याश्री का मत्तनमापवर्तन ३८ है। इस प्रकार की उपपत्ति।

जपर के उटा हरणा में जो भाना में ३६ भीर ९६५ ये कम से भाजक भीर भाज्य हैं इन का सब से बड़ा भाषवर्तन ३६ है। क्योंकि इस से ३६ भीर ९६५ ये दोनों निःशोष होते हैं भीर ३६ से बड़ा को इ श्रप्यर्तन नहीं हो। सकता जिस से ३६ निःशोष होतें यह स्पष्ट है।

इस लिये १६५ × ३ = ५८५ यह भी ३६ से निःशेष होगी (१०१) प्र. ९ सिः। श्रीर इसी लिये ५८५ + ३६ = ६२४ यह भी ३६ से निःशेष होगी। (१०१) प्र. (३) सिः।

तब ६२४ × २ = १२४८ यह भी ३६ से निःशेष होगी । (१०१) प्र· (१) सि॰ श्रीर : १२४८ + १६५ = १४४३ यह भी ३६ से निःशेष होगी । (१०१) प्र• (३) सि॰ ।

यों सिद्ध हुआ कि हम्ध श्रीर १८४३ ये दोनों संख्या ३६ से निःशेष होंगी श्रीर उपप्रति को प्रस्म ही में दिखनाया है कि १८५ श्रीर ३६ इन श्रम्त के भाक्य भाजकों का सब से बड़ा श्रपवर्तन ३६ है तब स्पष्ट है कि हम्ध श्रीर १४४३ इन का भी सब से यड़ा श्रपवर्तन ३६ है श्र्यांत् श्रम्त का श्रेष की ३६ है यही संख्याश्री का महत्तमा-पवर्तन है यह सिद्ध हुआ।

भाषवा प्रकारां र से उपवित्त ।

जी संख्या द्वच्छ श्रीर ९४४३ इन दोनों की निःश्वेष करेगी खद्व द्वच्छ × २ = ९२४८ की भी ∤नःश्वेष करेगी । (९०९) प्र∙ (९) सि∙। खीर ∴ ९४४३ — ९२४८ = ९३५ की निःश्वेष करेगी । (९०९) प्र∙ (३) सि• श्रीर इसीलिये वस संख्या १६५  $\times$  3 = ५८५ इस का निःश्रेष करेगी । (१०१)  $\pi \cdot$  (१) सि $\cdot$ । इस लिये ६२४ - ५८५ = ३६ इस श्रन्त के श्रेष की भी वस संख्या निःश्रेष करेगी (१०९)  $\pi \cdot$  (३) सि $\cdot$ 

यों सिक्क हुआ कि जो संख्या हद४ और १४४३ इन कें। निःशेष करेंगी यहीं संख्या ३६ इस अन्त के शेष की भी निःशेष करेगी। इस सं स्पष्ट है कि उन दे। संख्याओं का सब से बड़ा अपवर्तन ३६ यह अन्त का शेष हि होगा और इस से बड़ा नहीं है। सकता। इस निये अन्त का शेष ३६ यही महत्तमापवर्तन है। यह सिद्ध सुआ।

अनुमान १। दे। संख्याचें का परस्पर भाग देने में जी हर एक भागहार में भाज्य भाजक रहते हैं उन का भी महत्तमाषवर्तन वही होगा जी उन दे। संख्याचें का महत्तमापवर्तन है।

त्रातुमान २। दी संख्यात्रीं की जी काइ तीमरी संख्या निःशेष करती है। वह उन दी संख्यात्रीं के महत्तमापवर्तन की भी निःशेष करेगी।

त्रानुमान ३। तो दी संख्या परस्पर दृढ हैं उन की परस्पर भागने । से बन्त का शेप १ होगा।

१०८। जी कीड दो संख्याकों का गुणनफल तीसरी संख्या का अपवर्त्य अर्थात् तीसरी से निःशेष होता है कीर उन दे। संख्याओं में एक संख्या तीसरी से दुठ हो तो दूसरी संख्या तीसरी में निःशेष होगी।

जैसा। अर्थित द इन का गुग्रानफल ५६ यद्व ४ से निःशोव हे।ता है श्रीका अ श्रीर ४ ये परस्यर हुट हैं तें द यह संख्या ४ से निःशोब होगी।

### दम की उपर्पात्त ।

जब कि ७ जीर ४ ये परस्पर दृढ ई तत्र जी इन दोनों की ६ से गुण देशी ती स्पष्ट है कि ५६ श्रीर ३२ इन दो गुणनफलों का महत्तमापवर्तन ६ इ होगा श्रीर ५६ यह ४ का श्रपन्त्य माना है श्रीर ३२ भी ४ का श्रप्यदर्श है क्वें। कि ४ हि की ६ से गुण देने से बना है। इस लिये जब कि ५६ श्रीर ३२ इन दोनों की ४ निःश्रेष करती है तब वह इन के महत्तनापवर्तन की श्रयात् ६ की निःश्रेष करेगी (१००) प्र-(२) श्रनुः। यह सिद्ध हुआ।

१०६। तो दो वा यधिक संख्या प्रत्येक चीर संख्या से दृढ हैं। उन संख्याची का गुणनफन भी उस चीर संख्या से दृढ है।गा।

कीसा। ५ फ्रीर ७ ये दोने। संख्या प्रत्येक द से हकू हैं ता ५ × ७ ला ३५ यह मुक्तानफल भी द से हळ होगा।

क्यां कि जो ३५ कीर ह इन की परस्पर ठूठ न मानी तो श्रवक्य इन का की इ

माधारणा श्राप्यतंन होगा जो इन दोनों को निःश्रेष करे तस्र ५ श्रीर ७ (जो दोनों प्रत्येक ह से दृढ मानी हैं) ये प्रत्येक ह के श्राप्यतंन से भी दृढ होंगी यह स्वष्ट है। श्रव इस श्राप्यतंन से ३५ श्रयंत्र ५ × ७ यह निःश्रेष होगा श्रीर वह ५ से दृढ माना है ता (१०८) प्रक्रम के श्रनुसार बह श्रप्यवतंन श्रवश्य ७ को निःश्रेष करेगा। परंतु जपर सिद्ध किया है कि वह ७ से दृढ है तस्र वह ७ को क्या कर निःश्रेष करेगा। यह खाधित हुश्रा। इस निये ७ × ५ या ३५ श्रीर ह इन दोनों का कोइ साधारण श्रप्यवर्तन नहीं हो सकता श्रयंत वे परस्पर दृढ हैं। यह सिद्ध हुश्रा।

इसी युक्ति से सिद्ध होता है कि की दो से ऋष्यिक भी संख्या प्रत्येक किसी कीर संख्या में दृढ़ हैं। तो उन अधिक संख्याओं का गुगानफन भी उम संख्या से दृढ़ होगा।

चनुमान । जो दे। संख्या परस्पर दुठ हैं उन के वर्ग, घन च्रादि घात भी परस्पर दुठ होंगे।

जीमा । ४ श्रीर ५ परस्पर दृढ़ हैं ती पह श्रीर २५ भी परस्पर दृढ़ होंगे ।

क्यां कि जो ४ यह ५ कीर ५ इन दोनों से दृढ़ है तो वह ५ × ५ से क्रयांत् ३५ सं भी दृढ़ होगा । किर जो ३५ यह ४ क्रीर ४ इन दोनों से दृढ़ है तो वह ४ × ४ से क्रयांत १६ से भी दृढ़ होगा। यो सिद्ध हुत्या कि १६ क्रीर ३५ ये परस्पर दृढ़ हीं।

इसी युक्ति से यत सिद्ध होता है कि जी दो संख्या परस्पर हुड़ हैं उन के घन, चतुर्घात इस्यादि घात भी परस्पर हुड़ होंगे।

११०। दे। संख्याक्रीं में पहिली संख्या के। ऐसी एक तीसरी संख्या से गुण देकी वा भाग देकी की तीसरी संख्या दूसरी से दुढ़ हो ते। वह गुणी वा भागी हुई पहिली संख्या कीर केवल दूसरी संख्या इत देनिंग का महत्तमापवर्तन वही होगा जो केवल पहिली बीर दूसरी संख्या का महत्तमापवर्तन है।

र्जिसा। ९२ श्रीर ६ ये दे। संख्या हैं श्रीर २ यह तीसरी संख्या ८ इस दूसरी संख्या से दृढ़ है तब ९२ × २ वा २४ श्रीर ६ इन का महत्मापवर्तन बही ३ है जो ९२ श्रीर ८ इन का महत्तमापवर्तन है।

श्रयका के श्रीर र ये दें। संख्या हैं श्रीर व यह तीसरी संख्या र से हुकू है तह क8 ÷ व या ९व श्रीर र इन का सहत्तमापतन यही व है जो व8 श्रीर र इन का सह-त्तमापवर्तन है।

### इस की उपपत्ति।

जब कि ९२ श्रीर ह इन का महतमापवर्तन ३ है इस लिये ९२ ÷ ३ = ४ श्रीर ह ÷ ३ = ३ यों ४ श्रीर ३ ये परस्पर हुढ़ होंगे श्रीर जब कि २ यह तीसरी संख्या ह से हुढ़ है तब बहु ह के श्रपवर्तन ३ से भी हुढ़ होगी। इस लिये ४ × श्रीर ३ ये भी परस्पर हुढ़ होंगे (९०६) प्रन्थीर इस लिये ३ × ४ × श्रीर ३ × ३ श्रयात् २४ श्रीर ह इन का

महत्तमापवर्तन ३ होगा । इस से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि १२ श्रीर ६ इन का ले। महत्तमापवर्तन ३ हे वहां २४ श्रीर ६ इन का भी महत्तमापवर्तन होगा श्रीर २४ श्रीर ६ इन का जो महतमापवर्तन हो वहां ९२ श्रीर ६ इन का भी होगा। यह सिछ हुआ।

१११। इस प्रक्रम में लाघव से महत्तमापवर्तन जानने के कुछ ध-कार लिखते हैं।

(प) महत्तमापवर्तन निकालने में जी बार २ भागहार करना पहता है वह (०५) वे प्रक्रम की रीति से करे। तो क्रिया में लाघण होगा।

उदाः । १९८३ श्रीर १६९० दन का महतमापवर्तन क्या के azi 9953) 9E90 ( 9

829) qqc3 ( 2

328 ) 829 ( 9

E) 3#E(23

34) 84 ( 2

20)34(6

৩) হল ( ধ

यहां महत्त्वापवर्तन ७ है।

(२) महत्तमापवर्तन जानने के लिये संख्यात्रीं का परस्पर में भाग देने में पूर्व भावक की भाव्य मान के नी उपकी शेष की दहिनी बीर फिर लिखते हैं सान लिखा उस के जहां का तहां रहने देशी श्रीर वहां हि उस में शेव का भाग देखा चीर नये शेव की उसी की नीचे लिखे। यो हि अपन तक करें। और परस्पर भजन से की लिख बावेंगी उन का प्रथम लब्धि के सामने एक हि पंक्ति में लिखे। वा दे। र लब्धियों की नीचे र लिखे। यों करने से क्रिया में बहुत लाइव होगा।

१६९० (१, २, १, ३, २, १, ४ यों एक यं का में लेखाः १९८३) सब लांड्य लिखे।। 328 829

> PE FC

24

0

यों सम लब्धि लिखे।। 9E90 (9, 2 **66**⊂3) 325 829 (q, 3

€ ( ₹, €

ZC (8

0

- 🙏 महत्तमापवर्तन ७ हि।
- (३) जिन दो संख्यात्रों का महत्तमापवर्तन जानना है उन के किसी साधारण त्रापवर्तन की जो (१०२) प्रक्रम से शीघ्र उपस्थिति हो तिः पहिले उस त्रापवर्तन से उन दोनों संख्यात्रों को त्रापवर्तित करके तक उन त्रापवर्तित संख्यात्रों का पूर्व प्रकार से महत्तमापवतन जानो शिर उस की उस पूर्व त्रापवर्तन से गुण देशा। वह गुणनकल उन दो से-ख्यात्रों का महत्तमापवर्तन होगा।

उदा० (१) ३८१२१ श्रीर ८२८३६ दून का महतमापवर्तन क्या है?

यक्षां (२०२) प्रक्रम के (५) थे सिद्धान्त से योघ उपस्थित होता है कि ये दें।नैं। संख्या र से निःग्रेव होंगी। इस निये पहिने संख्याओं को र से प्रवयर्तित करने से ४३०३ श्रीर १२०४ ये दोनों श्रापवर्तित संख्या हैं इन का सहनमापवर्तन जानने से निये न्यास

यो प्रवित्तित संख्याची का महत्तमाण्यतंन १३ हे इस लिये ३८७३७ श्रीर ८२८३६ दुन का महत्तमाण्यतंन १३ × ६ प्रणीत १९७ हे।

प्रयंवा जीकार संख्या ३८७२७ प्रीर ८२८३६ ह से प्रवर्तित संख्या ४३०३ प्रीर २००४

3 ,4,0, F ) BOE3 ( E0E8 :

232 (099

EP

द्रस लिये १३ × ६ = १९७ यह यहनमापवर्तन है।

उदा० (२) १९९३२ शीर ९५९८० दून का महत्तमापवर्तन क्या है। यहां पहिले दोनों संख्याश्रों की ४ से श्रापवर्तित करमे से २७८३ शीर ३०६५ ये हुई फिर दून में ९९ का श्रापवर्तन देने से २५३ श्रीर ३४५ ये हुई।

.. בעב ) זאע ( q, z, q, z

23

यां अपवर्तित संख्याचीं का महत्तमापवर्तन २३ है।

.. २३ x ४ x ९९ = ९०९२ यह उक्किष्ट संख्याक्षों का महत्तमायवर्तन है।

### इस की उपपत्ति चाति स्पष्ट है।

क्यां कि श्रपवर्तित संख्याश्रों का महत्तमापवर्तन भी श्रपवर्तित होगा। इस नियं उस क्या उस श्रपवर्तन से गुरा देने से गुरानफल वास्तव महत्तमापवर्तन हीगा।

(8) उद्विष्ट दे। संख्याची में जी किसी एक हि संख्या का ऐसा चापवर्तन उपस्थित है। कि जी दूसरी संख्या से दुढ़ ही ती उम चाप-वर्तन से अववर्तित किर्दे हुई एक संख्या और यथास्थित दूसरी संख्या इन दोनों का महत्तमापवर्तन जाना वही उन उद्विष्ट संव्यात्रों का महैसमापवर्तन है।गा । प्र. (१९०)

उत्रार्थ । १९६३ चौर १६१० रूम का सहनमाप्रधर्मन क्या है?

क्स प्रक्रम के पश्चिल दी प्रकारी में जी। उदाहरण लिखा है वही वह है। इस में १६९० का १० प्रापवर्तन है श्रीर यष्ट ११८३ से ट्रक है। इस निये प्रापवर्तित संख्या १६९ श्रीर प्रधास्थित संख्या १९८३ इन के महत्तमापवर्तन के लिपे

989 ) 9953 (9, 2, 9, 9

38 46

ৣ उद्घिष्ट संख्यामीं का महत्त्रमण्यवर्तन ७ है।

११२ । तीन अयवा अधिक संस्थाकों का महत्तमापवर्तन जानने का प्रकार।

पहिले दी संख्याची का महत्तमाष्यतन कानी। फिर यह महत्त-मापवर्तन ग्रीर तीसरी संख्या दन दोनों का महत्तमापवर्तन जाने।। किर यह महत्त्रमापवर्तन और चीयों संख्या रत का महत्त्रमापवर्तन जाने। फिर रसी भांति अगे क्रिया करे। तब अन्त में जी महत्तमा पवर्तन होगा वही अभीष्ट महत्तमापवर्तन है।

उदार । १८, ३० श्रीर ३१ सून ऋ। महसमापवर्सन क्या है । भाष्या लाचव की क्रिया स यहां १८) ३० (१ 92 ) 95 (9 95) 30 (9, 9, 2 E 1 97 (2 E) 92

दम लिये १८ बीर ३० इन का महसमापवर्तन ह है? श्रम ह श्रीर ३६ इन का महत्तमायवर्तन जानमा वाहिये। सो ऐसा ६) ३६ (६ 3) 8 (3 E) RE (E, 2

दम लिये १८, ३० भार ३१ इन सीना संख्याची का महसमापवर्तन ३ है। क्या के प्रकार की उपयक्ति।

#### महत्तमापवर्तन ।

जी संख्या १८ श्रीर ३० इन दोनों की निःश्रेष करेगी घर इन के मस्तमापय र्तन ह की भी निःश्रेष करेगी। (१०७) प्र. (२) श्रनः

इसी लिये की संख्या १८, ३० श्रीर ३१ इन सीनों की निःश्रीय करेगी यह ह

इस लिये ह श्रीर ३१ का जो महतमापवर्तन होगा वही १८, ३० श्रीर ३१ इन सीनों काभी होगा।

इसी प्रकार से चार शादि संख्याओं का महनमापवर्तन कानने के प्रकार की भी युक्ति जानी।

#### ग्रभ्यास के लिये उदाहरण।

नीचे लिखे उदाहरखों में बांई श्रीर की उठ्यिष्ट संख्या हैं श्रीर दिहिनी श्रीर की श्रन्स की संख्या उन का महत्तमापयर्शन है।

(9)	72,58192
$(\mathbf{z})$	32, 908 1 C
$(\mathbf{r})$	त्रेष, त्रेयत्र । ७

99 1 OEE ,EBP (C)

(१) २३८,३६१।५9

(99) EE9. C33 | 99 (93) SUE, 934 | EE

(94) 834, 9227 (89)

(99) 9392, 3362 I SZ

(98) 4354, 9850 1 44

(च्व) हप्पर, वर्ण्य । व्यः

(23) 40ECE, 438E4 1 24

(24) 400CH, 4E84C 1 3

(29) 6cc34c' fox3cz | E

(२६) ७६२७१८, ८६४९३१ । ४३७

(34) 36, 84, EO 1 3

(33) 82, 90, QOY 1 9

(34) ₫0, ८४, ९४0, ₹90 1 ₽

(39) 925, 985, 852, 683 1 3

(38) 242, 386, 628 1 92

(84) 4EC, 2ER E4E. E28 1 8

(अह्र) २०१६, इट्हट, प्रप्र । १४

(४५) ब्रह्मपु, ४८०५, ७५६३ । १३

(3) 95,8216

(४) २४, ९७२ । ४

(इ) १९७, प्रहट । १३

(E) 368' 808 I E

(१०) २३१, ८५६ । २१

(१३) ७४९. ८४५ । ५३

(98) =96, 9088 | 92 (96) 9263, 9664 | 3

(QC) 8208, 4420 I B

(20) 4CEB, 93EOC 1 98

(23) 55362 (8622 (52)

(२४) १९०३४, ४२५३४ । १८

(36) 933846, E48329 1 3

(२८) द४१२६४, हप्रश्चर । १४

(ZO) BOROROS, BORESES I SAL

(32) 80, 8C, EO 1 8

(38) 92, E0, 920 I E

(3E) 9E4, 239, 3C4 1 99

(3=) 228, 25c, 408 | E

(80) 48E, 998, 937E ! E

(BE) 364, REA, EE3, 6644 1 3

(४४) ३६२७, ४३८६, ६७८३। २०

प्रथम । ९। श्रा. क श्रीर ग इन तीन मनुष्यों ने एक दिन प्राप्तःकाल से लंके सायंकाल तक एक मन्दिर की कितनी एक सच्य प्रदिविधा कि इं। उस में तीनों की गित परस्पर समान नहीं थीं परंतु सब एक हुए थीं। जब ठीक सायंकाल में सभी की प्रदिविधा पूरी है। गई श्रीर तीनों पूर्व स्थान में एक श्रुष्ट तथ लागा गया कि दिन भर में मार्ग में प्रश्नीर क परस्पर ४० खार मिले श्रीर श्रा श्रीर ग २४ खार मिले। तब कही कि प्राप्तःकाल के श्रानन्तर प्रदिविधा के मार्ग में तीनों कितनी बार एक श्रुष्ट हुए १

उत्तर, ८ खार।

# २ लघुतमाववर्त्य ।

११३ । जो दो वा अधिक संख्या जितनी संख्यात्रीं की प्रत्येक निःशेष करती हैं उतनी संख्या उन दो वा अधिक संख्यात्रीं का साधारण अपवर्त्य कहलाती हैं और उन अपवर्त्य के जो मच में द्वीठी संख्या है उस की उन दो वा अधिक संख्यात्रीं का लघुसमापवर्त्य कहते हैं।

कैसा। २, ३, ४, श्रीर इ.इन के ९२, २४, ३६ इत्यादि साधारण श्रयवर्त्य हैं इन में ९२ यह सब से कोटी है इस लिये यह उन संख्याओं का लघुतनापत्रत्यं है।

११४ । कोड दे। संख्याची का उन के लघुतमापवर्त्य में अतग २ भाग देची तो लब्धि परस्पर दृढ़ होंगी ।

बंध कि जी रेसा न है। अर्थात् उन लिब्धओं का कोड साधारण अपवर्तन हो तब (१०९) प्रक्रम के दूसरे सिद्धान्त के अनुसार यह लिब्धओं का साधारण अपवर्तन कीर वह हर एक संख्या धन के गुणनफन से वह लघुतमापवर्त्य निःशेष है। गा। इस से स्पष्ट प्रका शत होता है कि इस साधारण अपवर्तन का जो लघुतमापवर्त्य में भाग देशों तो भजनफन (जो लघुतमापवर्त्य से अवश्य केटा होगा) उन दो संख्याओं का साधारण अपवर्त्य होगा। परंतु यह असंभाव हे क्यां कि संख्याओं का लघुतमापवर्त्य वहीं है जो उन के साधारण अपवर्त्य केंगा। परंतु यह असंभाव है क्यां कि संख्याओं का लघुतमापवर्त्य वहीं है जो उन के साधारण अपवर्त्य क्यां कर होगा। इस लिंध उन दो लिब्धओं का ९ केड़ श्रीर कोड साधारण अपवर्त्य क्यां कर होगा। इस लिंध उन दो लिब्धओं का ९ केड़ श्रीर कोड साधारण अपवर्त्य नहीं हो सकता अर्थात् व लिब्ध परस्वर इक होंगी यह सिद्ध सुआ।

११५ । की दी मंख्या परस्पर दृढ़ हैं उन का गुरानफल उन दी संख्याची का लघुतमापवर्त्य है।

इस की उपपति। मानी कि ८ श्रीर ९३ इन दी परस्पर हठ संख्याश्री का नघुतमापयर्स्व जानना है तब इन का नघुतमापवर्त्व वह हे। गा जिस में कम से ८ श्रीर ९३ का श्रला २ भाग देने से पहिली श्रीर दूसरी लीट्य ये दीनों परस्पर हठ़ होंगी। प्र. (९९४)। श्रव जब कि ८ श्रीर पहिली लिट्य इन का गुग्रानफल श्रीर ९३ स्रीर दूसरी लिख्य इन का गुग्रानफन ये दोनों प्रत्येक प्रश्नीर २३ के लघुतमापत्रत्यं के समान हैं तब २३ श्रीर दूसरी लिख्य इन का गुग्रानफल श्रवश्य पहिलो लिख्य से निःग्रेष होगा परंतु पिछली लिख्य दूसरी से दृढ़ है इस लिये (२०८) प्रक्रम के श्रनुसार पहिलो लिख्य से २३ निःग्रेष होगे। इसी भांति द श्रीर पिछली लिख्य इन का गुग्रानफल २३ से निःग्रेष होगा। परंतु पश्चीर २३ परस्पर दृढ़ हैं इस लिये २३ से पिछलो लिख्य निःग्रेष होगी। यो २३ श्रीर पिछली लिख्य इन दोनों में हर एक दूसरे से निःग्रेष होता है इस से स्पष्ट है कि २३ श्रीर पिछली लिख्य ये दोनों परस्पर समान हैं श्रयंत् पिछली लिख्य २३ है श्रीर बख कि द श्रीर पिछली लिख्य इन का गुःनफन लश्चमापवर्त्य हैं इस लिये ५ श्रीर २३ का गुग्रानफन उन का लघुतमापवर्त्य हैं। यो सिद्ध हुगा।

११६ । कोइ दो संख्यात्रीं का लघुतमापवर्त्य जानने का प्रकार। जिहु दो संख्यात्रीं के गुणानकल में उन के महत्तमापवर्तन का भागदेशों जो लब्जि होगी बही उन दो संख्यात्रीं का लघुतमापवर्त्य है।

उटा । १६ श्रीर १५६ इन का लघुतभाषवर्त्य क्या है ?

यहां पहिले उद्घिष्ट संख्याश्री के महत्तमापवर्त्न के लिये न्यास

,१६) ९५६ (९ श्रयंत्रा श्रीर लाघज से

ह०) १६ (९ १६) ९५६ (१, ९.

३६) ६० (९ ३६ ६० (१, ९,

२४) ३६ (९ १२ २४ (२

यों उक्किन्छ संख्याकों का महसमापवर्सन १२ है तब १५६ × १६ = १४१७६ श्रीर १४१७६ + १२ = २२४८ इस निये १६ श्रीर १५६ इन का जनुतमापवर्स १२४८ है।

#### इस की उपर्णात ।

लख कि रह श्रीर १५६ इन उठिछ संख्याश्री में उन के महत्रमायवर्तन का १२ भाग देने से ८ श्रीर १३ ये लब्ध हुई अपवर्तित संख्या (१०५) प्रक्रम के श्रनुसार श्रवश्य परस्पर हुक होंगी तब इन का लघुतमापवर्त्य (१९५) प्रक्रम से ८ × १३ होगा । परंतु श्रपवर्तित संख्याश्री का नघुतमापवर्त्य भी श्रावर्तित होगा । इस लिये ८ × १३ इस के। १२ इस महत्तमापवर्तन से गुण देने से गुणानफल ८ × १३ × १२ यह वास्तव लघुतमापवर्त्य होगा ।

भाव ८ × १३ × १२ इस लघुत्रमापवर्त्य की जी १२ इस महत्तमापवर्तन से गुगा की फल में १२ का भाग देशी ता स्पष्ट है कि लबुतमापवत्य का मान वही बना रहेगा इस लिये लघुतमापवर्त्य = ८ × १३ × १२

= 92 × 5 × 92 × 92 ÷ 92

परंतु १२ x == १६ श्रीर १३ x १२ = १५६

. सपुतमापवत्यं = १६ × ९५६ ÷ १२

इस में इस प्रकार की उपपत्ति स्पष्ट प्रकाणित होती है।

त्रानुमान । कोद दो संख्यात्रीं का महत्तमापवर्तन चौर लघुतमापवर्त्य इन दोनों का गुगानकल उन दी संख्यात्रीं के गुगानकल के ममान होता है।

११७ । तीन वा ऋधिक संख्याची का लघुतमापवर्स्य ज्ञानने का प्रकार । .

पहिले दे। संख्याचे का लघुतमापवर्त्य जाना फिर यह लघुतमाप वर्त्य चौर तीमरी संख्या दन का लघुतमापवर्त्य जाना फिर इसी प्रकार से चागे भी क्रिया करें। तब चन्त्र में जे। लघुतमापवर्त्य होगा वही चभीष्ट लघुतमापवर्त्य है।

उदार । द, २० श्रीर २५ इन का लघुतमायवर्त्य क्या है? यहां ६) २० (३ २) ६ (३

0

वीं इ श्रीर २० इन का महत्तमापवर्तन २ है।

ं. ६ × २० + २ = ६० यह ६ मीर २० का लघुसमापवर्त्य है । फिर, ६० श्रीर २५ इन का लघुतमापवर्त्य ज्ञानने के लिये न्यास

24 ) E0 ( 2

90 (34 (3

4 (90 (2

0

यों हु श्री १ १५ इन का मत्तनमापवर्तन ५ है।

्र ६० 🗙 २५ + ५ = ३०० यद्य ६० श्रीर २५ का नघुनमापवर्त्य है। इस निये : ६, २० श्रीर २५ इन का नघुनमापवर्त्य ३०० है।

### जपर के प्रकार की उपपत्ति।

ह श्रीर २० इन का लघुतमापवर्त्य है। इस से जी संख्या निःशेव है। गी। वह (१०१) प्रक्रम के (१) ले सिद्धान्त के श्रनुसार हंशीर २० इन से भी निःशेष है।गी। इस लिये ह० श्रीर २५ इन का जी लघुतमापवर्त्य है।गा वही ह, २० श्रीर २५ इन का लघुतमापवर्त्य होगा।

दुसी प्रकार में चार श्रादि संख्यात्री का चघुतमापवर्त्य जानने के प्रकार की भी उपर्यात जानी।

११८ । जी अनेक संख्या ऐसी ही कि उन में की इदी रूख्या परस्पर अदृठ न ही उन अनेक संख्याओं का गुणनकल उन का लघुतमाण्यत्ये होगा। र्जिसः। ४, ७, ९९ क्राँर ९५ इन चार संख्याक्रीं में कोइ दो संख्या परस्पर श्रद्धक नहीं हैं। इस लिये ४ × ७ × ९९ × ९५ = ४६६० यह संख्या ४, ७, ९९ क्रीर १५ इन का लघुतमापवर्स्य है।

क्यों कि ताब अधीर ७ पंस्पर दृढ हैं तब इन का लघुतमापवर्त्य ४ × अहीगा (१९५) प्र.। इस लिये ४ × ७ श्रीर ९९ ये परस्पर दृढ होंगे प्र. (१०६) इस लिये ४ × ७ × ९९ यह ४ × ७ श्रीर ९९ का लघुतमापवर्त्य होगा प्र. (१९५)

∴ ४ x ७ x १९ यह ४, ० श्रीर १९ इन का लघुतमापवर्त्य न्हीगा प्र∙ (१९७) इसी भांति ४ x ୬ x १९ श्रीर १५ ये परस्पर दृढ हैं (१०६) प्र∙

इस लिये ४ × ୬ × २२ × २५ यह ४ × ୬ × २२ श्रीर २५ इन का लक्ष्मापवर्त्य है । प्र $\cdot$  (२२५)

इसी लिये ४ × ୬ × २१ × २५ यष्ट ४, ७, २१ श्रीर २५ इन का लघुतमापयत्यं है। यद्य सिद्ध सुन्ना।

११८ । जो बहुतसी संख्या ऐसी हो कि उन में कितनी एक दी वा श्रीधक संख्या परस्पर श्रृष्ठ हो तो उन २ परस्पर श्रृष्ठ संख्याश्रों की उन के २ श्रीवर्तन से श्रीप्वतित करी जिस से कि वे संख्या श्रन्त में ऐसी हो जार्वे कि उन में कीड दी संख्या परस्पर श्रृष्ठ न रहें तब उन मब दुठ संख्याश्रों के गुणनफल की उन श्रीपत्रतेनों से गुण देशी। गुणनफन उन बहुत संख्याश्रों का कुनुतमाप्यत्ये हे।गा।

उदार । ६, २० श्रीर २५ इन का लघुतमापवर्त्य जानना श्रे

तब ह, २० श्रीर २५ इन में पहिले पहिलो दे। संख्याओं में २ का अपवर्तन देने हे ३, १० श्रीर २५ ये संख्या हुई फिर इन में दूसरी श्रीर तोस्ती में ५ का अपवर्त देने हे ३, २ श्रीर ५ ये सब परस्पर दृढ संख्या बन गई। अब इन का गुणनफल ३ × २ × ५ = ३० हे इस का स्थार ५ इन अपवर्तनों से गुण देने से ३० × २ × ५ = ३०० यह गुणनफन ह, २० श्रीर २५ इन का सहुतमापवर्त्य है (१९७) वे प्रक्रम का उदाहरण देखें।

#### इस की उप्पत्ति।

श्रन्त की सब दृढ संख्याचें का गुसन्त्रम्म (१९८) वे प्रक्रम से श्रनुसार उन दृढ संख्याचें। का सञ्चतमापद्धस्य है। परंतु श्रववर्तन देके दृढ किई हुई संख्याचें। का सञ्चतमापद्धस्य भी श्रववर्त्तत होगा। इस निये उस सञ्चतमापद्धस्य की उन श्रवद्यतिनें से गुज देने से गुरान्यन श्वनपर्यार्तत संख्याचें। का श्रवीत् उद्घट संख्याचें। का सञ्चापद्धस्य है। या। यह सिद्ध सुत्रा।

१२ । जब उद्दिष्ट संख्याची में (१०६) प्रक्रम की महायता से किसनी एक दे। वा चिधक संख्याची के साधारण च्रापवर्तनों की शीध उपस्थिति है। तब उन संख्याची का लघुतमापवर्त्य जानने के लिये

लाधस की बीर ब्रत्यन्त सुगम यह नीचे लिखी हुई रीति (५९८) वे प्रक्षम ें के ब्राध्य से उत्पन्न होती है।

रीत । उद्विष्ट संख्याओं को एक बंडी पंक्ति में क्रम से लिखी फिर देखी कि २, ३, ५, ० इत्यादि दुठ संख्याओं में क्रम से किस दुठ संख्या से पंक्ति की दो वा अधिक संख्या निःशेष होतीं हैं उस दुठ संख्या की पंक्ति की बाई और भाजक स्थान में लिखी और उस से पंक्ति की नी २ संख्या निःशेष होगी उस में भाग देके लक्ष्य की उम २ संख्या के नीचे लिखी और जो २ उस दुठ संख्या से निःशेष न होगी उस को भी उस २ संख्या के नीचे लिखी । यो नवीन एक पंक्ति उत्यव होगी उस में भी फिर इसी प्रकार की क्रिया करो । और ऐसी बार २ तब तक क्रिया करो जब तक अन्त की पंक्ति में ऐसी सब संख्या हो जावें कि उन में कोइ दो संख्या परस्पर श्रदुठ न रहें तब वे भाजक खप दुठ संख्या और चन्त की पंक्ति की संख्या इन मभों का गुणनफल करो । वह उन उद्विष्ट मस्याओं का लघनमापवर्त्य होगा ।

उदा० (१) । १२, १५, १६ श्रीर १८ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है?

यद्यां २) १२, १५, १६, १८

- 2) E. Q4, C, E1
- 3) 3, 94, 8, E1

d' A' 8' 31

इस लिये २ x २ x 3 x 4 x 8 x 3 = ७२० यह उद्घाष्ट्र संख्याक्रीं का लघुत-मापश्यं है।

उदा० (२)। २ में लेको १० तक क्रम में मंख्याची का नघुतमापयर्त्य क्या है?

यहां २) २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ६, ९०।

- ਸ) 4, ਤ ਸ, 4, 3, 9, 8, €, ५ ।
- 3) q, 3, q, y, 3, 9, 2, E, y 1
- યુ) ૧, ૧, ૧, ૫, ૧, ૭, ૨, ૩, પૂ. ા
  - q, q, q, q, q, s, z, z, q ı

∴ २×२×३×५×७×२×३ = २५२० यह लघुतमापवर्त्य है।

अधवा इस में हर एक पंक्ति में जा २ संख्या किमी बीर संख्या की अपवर्तन ही उस २ अपवर्तन की संख्या के नीचे के ही रेखा करी बीर उस की को की हुई समस्रो बीर शेव संख्याओं में आगे उक्त प्रकार से

## क्रिया करके नघतमापवर्त्य निकाली वही ग्रभीष्ट लघुतमापवर्त्य होगा। इस से क्रिया में बहुत लाघव होगा।

नीमा ऊपर के उदाहरण में

੨) ੨, ੨, ੪. ੫. ੬, ૭, ੮, ₹, qo 3, 9, 8, E, 4

्र २× ୬× ४× ६ × ५ = २५२० यह लघुतमापवर्त्य है ।

#### त्रभ्याम के निये उदाहरण।

नीचे लिखे हुए उदाहरणों में बांई श्रीर की उद्घिष्ट संख्या हैं श्रीर दहिनी श्रीर की अन्त की संख्या उन का लघुतमापवर्त्य है।

(q) 9, 98 1 78

(२) १८, २९। ५४

(3) 20, 34 1 980

80 F 63 1 608

(4) 28. 80 1 920

(E) 3E, EE 1 3EE

3=EP 1 GOD , 3E (E)

(C) 92C, 98E | £388

0777 1 800, 084 (3)

ुरुइप्रधा ६६३५ (६५०)

(११) २५१४, ३८१९ । ७७८२ (१२) २१६९, ७८१६ । २३६८८

(43) 4CBE. 0890 | 43083E (89) OCER, 938ER | 9C88E3

(१५) ४६२७०, हहर्षर । २५३५१२६६०

(9€) €, ८, 92 | 28

(99) 9, 2, 99 1 883

(QC) QZ, Q4, ZO 1 EO

(५१) २०, २४, ३०। ५२०

(२०) ३०, ३५, ४२। २२०

(29) 82, 8C, 4E | 33E

(घर) प्रदाहर, ७२ । ५०४

(२३) ८४, १९, ९५६ । ९०१३

(२४) ८८, ११२, १४४ । १२३२

(24) 80, 934, 940 | 9340

(RE) 948, 949, REC | REGC | (RO) 984, ROE, RC4 | ROE4

(चट) ९१४, चच्च व्यथ । ३३९४ (च१) च्चट, च्४७, ३०४ । ३१४च

(30) E, 9, C, E 1 408

(३१) १२. १४, १५. १६, १८। ५०४०

(32) 30, 82, 30, 904 | 290 (33) 920, 988, 950, 280, 360 | 520

(38) E. 98, 29, 22, 33, 99 I 8E2

(३५) २९, २२, २३, २४, २५, २६, २७, २६, २६, ३०। ३६०५४०९८००

(3E) 95095, 39039, 49757, 60605. FHR355 | 666666

## महत्तमःपवर्तन श्रीर लघतमापवर्त्व के शाधारण प्रश्न।

(१) जिन दो संख्याओं का गुजनकल ५७६४ श्रीर महनमापवर्तन ७ है उनका लघुसमापधर्मा क्या है।

यर्षा (११६) प्रक्रम से १७६४ + ७ = २५२ यह दे। संख्याश्रों का नघुतमापवर्त्य है।

(२) जिन दे। संख्याचें। का महत्तमायवर्तन २० चीर लघुतमायवर्त्य ४२० है चार उन दे। संख्याचें। में एक संख्या ८४ है तब कही दूसरी संख्या क्या होगी?

यक्षां (१९६) धन्नम के ऋनुमान से महत्तमापवर्तन श्रीर लघुतमापवर्त्व इन का गुणनफन = २९ ४ ४२० = ८८२० यक्ष उन देा संख्याश्रीं का गुग्रानफन है इस लिये ८८२० + ८४ = १०५ यक्ष दूसरी संख्या है।

(३) एक कुंजड़े के टोफरी में कुछ फल रखे थे। जल वह उन में से चार ३, वा पांच २, वा छ २, वा सात २ वा माठ २ गिनता था तब एक हि फल भेष अ-चता था। तब कही उस के टेकिरी में कितने फल थे?

यक्तं ४, ५, ६, ७ फ्रीर ८ इन का लघुतमाप्यत्यं ८४० के इस लिये ८४० + ९ = ८४९ इस में ४, ५, ६, ७ फ्रीर ८ इन का श्रलग २ भाग देने से श्रवण्य ९ वि श्रेष ब-चेगा। इस लिये उस टोकरी में ८४९ फल थे।

#### ग्रभ्यास के लिये श्रीर प्रश्न।

(१) द्वप श्रीर ६९ इन दे। संख्याश्री के मधनमायवर्तन से इन का लघुतमायवर्त्व कितनः गुना बड़ा होगा?

उत्तर । ३५ गुना बड़ा द्वागा ।

(२) ९३, ९५, ९७ श्रीर ९६ इन चार संख्याश्री से जिसनी संख्या निःशोध दीती उन में सब से केंदिन संख्या क्या दी

उत्तर, हद्भरद्य ।

(३) कितनी एक गाँ ९० घर से समान निकर्नो फिर नगर के चार मार्ग में समान चर्नी फिर नदी में ९५ स्थान पर समान देकि जस पीया श्रीर र युद्धों के नीचे समान बेटी तब वे कितनी गाँ थी?

उत्तर, १८०।

(४) एक वृत्ताकार चीत्र का परिधि ६० केश्म का है उस चीत्र की सच्च प्रदक्षिणा करने के लिये था, का ग श्रीर घ ये चार मनुष्य एक हि काल में एक स्थान से चले ये कास से एक घड़ी में ३, ४, ५ श्रीर ६ केश्म चलते थे। तब ये जिम स्थान से प्रदिच्छा। करने लगे उसी स्थान में फिर सब कितने काल में एकत्र होंगे श्रीर उस काल में हर एक की कितनी प्रविद्धा होंगी?

उत्तर, ६० घड़ा में एकच होंगे श्रीर श्रा, की ३, का की ४, गा, की ५ स्रीर घ, की ह प्रदक्तिणा होंगी।

- (५) यह संख्या क्या है जिस में ५, ६, ७, ८ ग्रीर र इन संख्याओं का ग्रस्ता व भाग देने से ३ ग्रेष रहता है?
  - उतर, २५२३।
- (ह) जिस सैख्या में है, ५, ४ श्रीर ३ इन का श्रसग २ भाग देने से क्रम से ४, ३, २ श्रीर ९ श्रीय रहता है वह संख्या बचा है?

उत्तर, ५८।